

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from Boston Library Consortium Member Libraries 59TH CONGRESS : 1ST SESSION

DECEMBER 4, 1905-JUNE 30, 1906

HOUSE DOCUMENTS

VOL. 88

WASHINGTON:: GOVERNMENT PRINTING OFFICE:: 1906

Ven AR1.6,23/1

CONTENTS

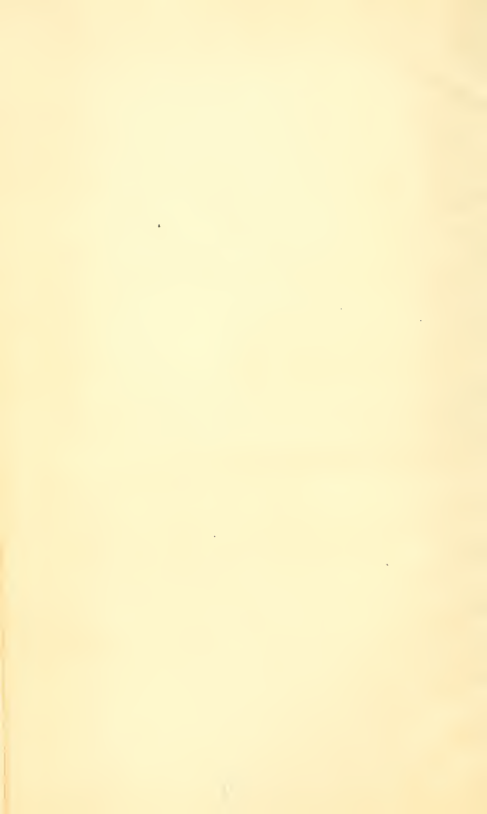
No.

406, pt. 7. Monthly bulletin of American Republics Bureau, v. 23, no. 1, July, 1906.

406, pt. 8. same, no. 2, Aug. 1906.

406, pt. 9. same, no. 3, Sept. 1906.

3



Whole No. 154.

Vol. XXIII. No. 1.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

JULY, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.



GENERAL INDEX.

		Page.
	Spanish	IV
Editorial contents:	English	v
	French	VI
List of Honorary Co	prrespondents	VII
Latin-American Rep	presentatives in the United States	VIII
United States Repre	esentatives in the Latin-American Republics	IX
Rates of Postage fro	om the United States to Latin-American Countries	X
Foreign Mails—Pos	tage Rates from Latin-American Countries	XI
Parcels-Post Regula	tions	XII
United States Consu	alates in Latin America	XIII
Consulates of the La	atin-American Republics in the United States	XIV
Weights and Measu	res	XVII
Metric Weights and	Measures	XVIII
Publications of the	Bureau	XIX
Value of Latin-Ame	erican Coins	XXIII

IV ÍNDICE.

ÍNDICE.

Págir	na.
I.—Congreso sobre la Tuberculosis	1
II.—República Argentina	4
Comercio extranjero durante el primer trimestre de 1906—Exportaciones durante los cuatro primeros meses de 1906—Comercio con la Gran Bretaña, primer trimestre de 1906—Censo agrícola y del ganado de los territorios nacionales—Censo del ganado de Entre Ríos.	
III.—Bolivia.	9
Resumen de las exportaciones á los Estados Unidos en el primer semestre de 1906—Mercancías exportadas de Nueva York y San Francisco, con destino á Bolivia, en los meses de abril, mayo y junio de 1906.	
IV.—Brasil.	10
Exportación de cueros de Río Grande do Sul.	
V.—Costa Rica	10
	*0
VI.—CHILE	19
VII.—Ecuador	20
Canalización de Guayaquil—El Señor L. A. Carbo, nuevo miembro correspon- diente honorario de la Unión Internacional de las Repúblicas Americanas.	20
VIII.—Estados Unidos	23
Comercio con la América Latina—Comercio extranjero en el mes de mayo de 1906— Elección del modelo de esclusa para el Canal de Panamá—Importaciones de piedras preciosas en 1905.	
IX.—México.	26
Comercio exterior en el mes de febrero de 1906—Las minas de cobre de la Re- pública—Exportación de metales preciosas durante 1905—Valor legal de la	
plata, junio de 1906—Rentas postales durante el mes de abril de 1906—Informes consulares.	
X.—Panamá Estado del comercio en 1905.	32
XI.—Salvador Datos estadísticos correspondientes al año de 1905.	35
XIIUruguay	36
Mensaje del Presidente—Comercio extrangero durante el primer semestre de 1905.	
XIII.—REVISTA DE LA AMÉRICA LATINA EN 1905	48

INDEX.

INDEX.

•	Page.
I.—Tuberculosis Congress	
II.—ARGENTINE REPUBLIC.	142
Foreign commerce, first quarter of 1906—Exports first four months of 1906—Pas-	
toral and agricultural census of the national territories—Live-stock census of	
Entre Ríos—Internal revenue, first quarter, 1906—State licenses for commercial	ļ
travelers—Rosario port works.	
III.—Bolivia	
Trade with the United States, first half of 1906—Merchandise exported from New York and San Francisco to Bolivia in the months of April, May, and June, 1906.	
IV.—Brazil	
Boundary treaty with Dutch Guiana—Commerce of Santos, first four months of	
1906—Exports of hides from Rio Grande do Sul—Port movement of Para and	
Manaos—The mineral industry.	154
V.—Chile Message of President Riesco—Purchase of railway material.	154
VI.—Colombia	155
New cabinet.	155
VII.—Costa Rica.	155
Inaugural message of President Gonzáles Víquez—Sketch of President Víquez—	
Message of President Esquiyel—The mining industry in 1905.	
VIII.—Ecuador	161
Construction of a sewage system—New Honorary Corresponding member.	102
IX.—GUATEMALA	163
Land laws.	
XHonduras.	164
New consular charges.	
XI.—MEXICO.	
Foreign commerce in February, 1906—Port works at Salina Cruz—Legal value of	
silver, June, 1906—Postal receipts, April, 1906—The copper mines of the Repub-	
lic—Exports of precious metals, 1905—Consular reports.	
XII.—NICARAGUA	171
Valuable concessions granted.	
XIII.—Panama Commercial conditions, 1905—Customs duties, first quarter of 1906—Revised rates	
of duty.	ŕ
Or duty. XIV.—Paraguay	176
Exports, first quarter of 1906—Statistical data for 1905.	170
XV.—UNITED STATES.	178
Trade with Latin America—Foreign commerce, May, 1906—Selection of lock type	
for Panama Canal—Gem imports, 1905.	
XVI.—URUGUAY	186
Message of the President-Work and economic conditions-Trade statistics, first	
nine months of 1905—Customs receipts, April, 1906—Budget estimate for 1906—	
Bounty for sugar production—Foreign commerce, first half of 1905.	
XVII.—VENEZUELA	197
Recent concessions—Report of the La Guaira and Caracas Railway.	
VIIILATIN AMERICA IN 1905-A REVIEW.	198

TABLE DES MATIÈRES.

·	Page.
I.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE	r
II.—Bolivie	. 315
III.—Brésil. Situation du marché du coton à Rio de Janeiro.	. 317
IV.—CHILI. Message présidentiel—Traité d'Arbitrage—Le commerce du papier—Commerce du Coquimbo—Statistiques sur les banques.	
V.—Colombie Impôt supplémentaire sur les farines étrangères.	. 323
VI.—CUBA	
VII.—ETATS-UNIS Commerce avec l'Amérique Latine—Le commerce international—Augmentation dans les importations de pierres précieuses.	
VIII.—GUATÉMALA Autorisation consulaire—Loi sur les terres libres.	327
IX.—Haïri Nouveau tarif pour le service postal.	328
X.—Honduras Commerce extérieur.	329
XI.—MEXIQUE Usages des cactées.	. 330
XII.—Panama	. 332
XIII.—Salvador Télégraphes et téléphones en 1906.	. 334
XIV.—URUGUAY Loi sur les primes à l'industrie sucrière.	. 336
XV.—LE COMMERCE MONDIAL	. 337

HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
	Señor Don Luis Alberto Carbo	Guayaquil.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés:	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland.	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain,

b Corresponding member of the Academía Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

		
	AMBASSADORS EXTRAORD	INARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil	Absent.	Mr. Joaquim Nabuco,
Mexico		Señor Don Joaquín D. Casasus,
	Absent.	
		ND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
		Señor Don Epifanio Portela, a, 2108 Sixteenth street, Washington, D. C.
Bolivia	1300 Seventeenth street, Wa	Señor Don Ignacio Calderón, ashington, D. C.
	Abcont	Señor Don Joaquín Walker Martínez,
Colombia	S	Señor Don Diego Mendoza,
Costa Rica	1329 Eighteenth street NW.	Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, ., Washington, D. C.
		eñor Don Gonzalo de Quesada,
Ecuador	Absent. 10 Brighton avenue, Atlant	Señor Don Luis Felipe Carbo, ic City, N. J.
		Señor Don Jorge Muñoz, gton, D. C.
Haiti	1429 Rhode Island avenue,	Mr. J. N. Léger, Washington, D. C.
Nicaragua	Office of Legation, 2003 O s	Señor Don Luis F. Corea, treet, Washington, D. C.
	Absent.	Señor Don J. Domingo de Obaldía,
Paraguay	Absent. Office of Legation	Señor Don Cecelio Baez, n, 600-632 Bond Building, Washington, D. C.
Peru	Office of Legation "The Ro	Señor Don Felipe Pardo, ochambeau."
Uruguay		Señor Dr. Don Eduardo Acevedo Diaz,
	Absent.	ER RESIDENT,
Dominican Rep	ublicS	Señor Don Emilio C. Joubert, horeham,'' Washington, D. C.
	CHARGE	ÉS D'AFFAIRES.
Brazil	Office of Embassy, 1710 H s	Mr. Sylvino Gurgel do Amaral, treet, Washington, D. C. Señor Don Manuel J. Vega, nnecticut avenue, Washington, D. C.
Chile	Office of Legation, 1034 Cor	Señor Don Manuel J. Vega, nnecticut avenue, Washington, D. C.
Colombia	"The Rochambeau." Was	nnecticut aveuue, Washington, D. C. Señor Don Eduardo Perez Triana, hington, D. C. Señor Don Arturo Pardó y Almeida, Vyoming." Señor Don Balbino Dávalos, treet, Washington, D. C. Mr. C. C. Arosemena.
Cuba	Office of Legation "The W	Sefior Don Arturo Pardó y Almeida,
Mexico	Office of Embassy 1115 Lat	Señor Don Balbino Dávalos,
Panama	Office of Legation, "The H	Mr. C. C. Arosemena, lighlands," Washington, D. C.
Uruguay	Office of Legation, 1752 M	Señor Don Pedro Requena Bermúdez, street, Washington, D. C.
Venezuela	Office of Legation, 2007 O s	reet, Washington, D. C. Mr., C. C. Arosemena, fighlands," Washington, D. C. Señor Don Pedro Requena Bermúdez, street, Washington, D. C. Señor Dr. Rafael Garbiras Guzman, street, Washington, D. C.
		JLS-GENERAL.
Honduras	4 Stone street, New York.	Señor Dr. Don Salvador Córdova

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATINAMERICAN REPUBLICS.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	David E. Thompson, Mexico.
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MIN	ISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic	,
Bolivia	William B. Sorsby, La Paz.
Chile	John Hicks, Santiago.
Colombia	John Barrett, Bogotá.
Costa Rica	William L. Merry, San José.
Cuba	Edwin V. Morgan, Havana.
Ecuador	Joseph W. J. Lee, Quito.
Guatemala	Leslie Combs, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	Charles E. Magoon, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	Irving B. Dudley, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	EDWARD C. O'BRIEN, Montevideo.
Venezuela	W. W. Russell, Caracas.
MINISTER RESIDENT AND C	CONSUL -GENERAL
Dominican Republic.	
•	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

 	Cents.
Letters, per 15 grams (\frac{1}{2} ounce)	5
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.	1
Packets not in excess of 10 ounces. Commercial papers. Packets in excess of 10 ounces, for each 2 ounces or frac	5
Commercial papers	etion
_ thereof	
Packets not in excess of 4 ounces	
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or frac	etion
thereof	
Registration fee on letters and other articles	

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Pareels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; all packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unscaled packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter: postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

Table showing the Rates of Postage Charged in Latin-American Countries on Articles sent by Mail to the United States.

Countries	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce.	ams, ounce.	Single postal cards, each.a	rds,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.	er 50 ounces.	Charge for regis-	Charge for return
[contration]	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration.	receipt.
Argentine Republic Bolivia via Panama Basalia via Panama Brailia via Panama Gunic Colombia Costa Rica Cubab Cubab Dominican Republic (Santo Domingo) Falkland Islands Guntemala Harit Harit Harit Harit Farenaya	15 centavos	සියිව්වන් සියි සියි සියිව්සි සියිව්සින්ස	6 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 3 centavos 3 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 5 centavos 5 centavos 6 centavos 6 centavos 5 centavos 7 centavos 8 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 7 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 9 centavos	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	3 centavos 6 centavos 7 centavos 2 centavos 5 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 9 centavos 9 centavos 1 centavos 9 centavos 1 centavos 1 centavos 9 centavos 1 centavos 2 centavos 1 centavos 1 centavos 2 centavos 1 centavos 2 centavos 1 centavos 2 centavos 1 centavos 2 centavos 2 centavos 3 centavos 1 centavos 2 centavos 3 centavos 3 centavos 4 centavos 5 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 centavos	12 centavos. 12 centavos. 200 reis. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 70 centavos.

a The rate for a reply-paid (double) eard is double the rate named in this column. b United States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	SIO	WABLI NS AN PARCE	D WEI		POST	AGE.	EXCHANGE POST-OFFICES.
COUNTRIES.	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES. LATIN AMERICA.
	Ft. in.	Ft.	Ft.	Los.	Cents.	Cents.	
Bolivia	3 6	6		11	20	20	New York and San La Paz. Francisco.
Chile	3 6	6		11	20	20	New York and San Valparaiso.
Colombia	2 0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails
Costa Rica	2 0		4	11	12	12	between the two countries.
Guatemala	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Retalhuleu, and Francisco. Puerto Barrios,
Guiana, British	3 6	6		11	12	12	All offices authorized to exchange mails.
Honduras	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco. Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.
Honduras, British .	3 6	6		11	12	12	New Orleans Belize.
Mexico	2 0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.
Nicaragua	3 6	6		11	12	12	New York, New Orleans, and San del Norte and Francisco. Corinto.
Salvador	3 6	6		11	12	12	New York and San Salvador. Francisco.
Venezuela	3 6	• 6		11	12	12	All offices authorized to exchange mails.

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC-DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd. MEXICO-Continued. Bahia Blanca. Nogales Samana. Nuevo Laredo. Buenos Ayres. Sanchez Cordoba. Santo Domingo. Oaxaca. Rosario. ECUADOR-Parral. BRAZIL-Bahia de Coraquez, Progreso. Aracaju. Esmeraldas, Puebla. Bahia. Saltillo. Guayaquil. Manta. San Luis Potosi, Ccara. Maceia. GUATEMALA Sierra Mojada. Manaos. Champerico. Tampico. Maranhão. Guatemala. Tlacotalpan. Natal. Livingston. Topolobampo. Para. Ocos Torreon. Pernambuco. San José de Guatemala. Tuxpan. HAITI-Rio de Janeiro. Veracruz. Rio Grande do Sul. Aux Cayes. Victoria. Cape Haitien. Santos. Zacatecas. Victoria. Gonaives. NICARAGUA-Bluefields.
Cape Gracias & Dios (Port Deitrick). CHILE-Jacmet. Antofagasta. Jeremie. Miragoane. Caldera Petit Goave. Corinto. Coquimbo. Port au Prince. Managua Malagalpa. San Juan del Norte. Coronel. Port de Paix. St. Marc. Iquique. Punta Arenas. HONDURAS San Juan det Sur. Amapala. PANAMA Talcahuano. Valdivia. Bonacca. Bocas del Toro. Colon. Valparaiso. Ceiba. COLOMBIA-Puerto Cortes. David Barranquilla. San Juancito. Panama San Pedro Sula. Bogotá. Santiago. Bucaramanga, Tegueigalpa. PARAGUAY Tela. Truxillo. Asunción. Cartagena. PERU Ruatan, Utilla. Callao. Cucuta. Honda, Santa Marta. Chimbote. MEXICO-Eten Quibdo. Acapulco. Mollendo. Costa Rica— Puerto Limon, Aguascalientes. Paila, Salarerry. Alamos. Punta Arenas. Campeche. SALVADOR-San José. Acajutla. La Libertad. Cananca. Chihuahua. CUBA-Banes. Ciudad Juarez. La Unión. Ciudad Porfirio Diaz. Baracoa. San Salvador. Caibarien. Coatzacoalcos. URUGUAY-Cardenas. Colonia. Durango Ensenada. Montevideo. Cienfuegos. Guantanamo. Frontera. VENEZUELA-Guadalajara, Habana. Barcelona. Manzanillo. Guanajuato. Caracas. Matanzas. Guaymas Carupano. Nucvitas. Sagua la Grande. Cindad Bolivar. Hermosillo. Jalapa. Cara Santa Clara. Laguna de Terminos. La Guayra. Santiago La Paz Maracaibo. DOMINICAN REPUBLIC-Manzanillo. Puerto Cabello. Azua. Matamoras. Macoris. l'alencia. Mazatlan. Monte Christi. Mexico Valera.

Monterey.

Puerto Plata.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES.

	,		
ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Canal Zone	Colon.
	Fernandina. Pensacola.		Panama.
Georgia	Pensacola. Brunswick	Colorado	Denver.
Georgia	Savannah.	Illinois	Chicago.
Illinois	Chicago.	Maryland	New Orleans. Baltimore.
Louisiana	New Orleans.	Maryland Massachusetts	Boston.
Maine	Bangor.	Missouri	St. Louis.
Nr. 1 1	Portland.	Missouri New York	New York City.
Maryland	Baltimore.	Ohio	Cincinnati.
Mississippi	Boston.	Oregon Pennsylvania	Portland.
Tatasissippi	Gulf Port and Ship Island.	Porto Rico.	Philadelphia. San Juan.
	Pascagoula.	Texas	Galveston,
Missouri	St. Louis.	Virginia	Norfolk.
New York	Buffalo.		
North Carolina	New York City.	CUBA.	
Pennsylvania	Wilmington. Philadelphia.	Alabama	Mobile.
Pennsylvania Philippine Islands	Manila.	Florida	Fernandina.
Virginia	Norfolk.		Jacksonville.
_			Key West.
. BOLIVIA.			Pensacola. Tampa.
California	San Diego.	Georgia	Brunswick.
	San Francisco.		Savannah.
IllinoiMaryland	Chicago.	Illinois	Chicago,
Maryland	Baltimore.	Kentucky Louisiana	Louisville.
Missouri	Kansas City. New York City.	Louisiana	New Orleans.
New York. Pennsylvania	Philadelphia.	Maine Maryland Massachusetts	Portland. Baltimore.
	i madeipma.	Massachusetts	Boston.
BRAZIL.		Michigan	Detroit.
Alabama	Mobile.	Michigan Mississippi	Gulfport.
California	San Francisco.	Missouri New York	St. Louis.
771	Fernandina.	Ohio.	New York City. Cincinnati,
Florida	Pensacola. Brunswick.	Pennsylvania	Philadelphia.
Georgia	Savannah.	Porto Rico.	Aquadilla.
Louisiana	New Orleans.		Arecibo,
Maine	Calais.		Mayaguez.
Maryland	Baltimore.		Ponce.
Massachusetts Mississippi	Boston.	Texas	San Juan. Galveston,
biississippi	Gulfport. Pascagoula.	Virginia	Newport News.
Missouri	St. Louis,		Norfolk,
New York Pennsylvania	New York City	DOMINICAN REPUBLIC.	
Pennsylvania	Philadelphia.		
Porto Rico	San Juan,	Illinois Maryland	Chicago.
Virginia	Norfolk. Richmond,	Massachusetts	Bultimore.
CHILE.	Michigand.	New York	Boston. New York City.
California	San Francisco.	New York North Carolina	Wilmington.
Canal Zone	Panama.	Pennsylvania Porto Rico	Philadelphia.
Georgia	Savannah.	Porto Rico	Aguadilla.
Hawaii	Honolulu.		Arecibo. Humacao.
Illinois Maryland Massachusetts	Chicago.		Mayaguez.
Massachusette	Baltimore. Boston.		Ponce.
New York	New York City,		San Juan.
New York Oregon	Portland,	MOLLA BOX	Vieques.
Pennsylvania Philippine Islands	Philadelphia.	ECUADOR.	
Philippine Islands	Manila.	California	Los Angeles.
Porto Rico	San Juan. Port Townsend.	Illinoia	San Francisco. Chicago.
washington	Tacoma.	Illinois	New Orleans.
COLOMBIA.	Tacoma.	Louisiana Massachusetts New York	Boston.
Alabama	Mobile.	New York	New York City. Cincinnati.
California	San Francisco.	Ohio Pennsylvania Philippine Islands	Cincinnati.
Connecticut	New Haven.	Pennsylvania	Philadelphia.
Illinois	Chicago.	South Carolina	Manila. Charleston.
Louisiana	New Orleans.	Virginia	Norfolk.
Maryland Massachusetts	Baltimore.		
Michigan	Boston, Detroit,	GUATEMALA.	
Missouri	St. Louis.	Alabama	Mobile.
Missouri New York	New York City.	California	San Diego.
Pennsylvania	Philadelphia.		San Francisco.
Porto Rico	San Juan.	Florida.	Pensacola.
13181III	MOTIOIR.	Illinois	Onicago.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

GUATEMALA—Continued.		MEXICO—Continued.	
Kansas	Kansas City.	Virginia	Norfolk,
Kentucky	Louisville.	Washington	Tocoma.
Louisiana	New Orleans.	8	, coomu
Maryland	Baltimore.	NICARAGUA.	
Massachusetts	Boston.		
Missouri	St. Louis.	Alabama	Mobile.
New York	New York City.	California	Los Angeles.
Pennsylvania	Philadelphia.		San Diego.
Porto Rico	San Juan.		San Francisco.
Texas	Galveston.	Illinois	Chicago.
Washington	Seattle.	Kansas	Kansas City.
HAITI.		Kentucky	Louisville.
	1	Louisiana	New Orleans.
Alabama	Mobile.	Maryland	Baltimore.
Georgia	Sayannah.	Massachusetts	Boston.
Illinois	Chicago.	Michigan	Detroit.
Maine	Bangor.	Missouri New York	St. Louis. New York City.
Massachusetts	Boston. New York City.	Pennsylvania	Philadelphia.
New York North Carolina	Wilmington,	Philippine Islands	Manila.
Porto Rico	Mayaguez.	Porto Rico	Ponce.
1 0110 11100	San Juan.	1 0100 2000	San Juan.
HONDURAS.	Dan 5 dans.	Texas	Galveston.
	37-3-71-	Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile.		Newport News.
California	Los Angeles.	Washington	Scattle.
	San Diego.		
Illinois	San Francisco.	PANAMA.	
Kansas	Chicago. Kansas City.	Alabama	Mobile.
Kentucky	Louisville.	California	San Francisco.
Lonisiana	New Orleans.	Georgia	Atlanta.
Maryland	Baltimore.	Hawaii	Ililo.
Michigan	Detroit.	Illinois	Chicago.
Missouri	St. Louis.	Louisiana	New Orleans.
New York	New York City.	Maryland	Baltimore.
Ohio	Cincinnati.	Massachusetts	Boston.
Pennsylvania	Philadelphia.	Missouri	St. Louis.
Texas	Galveston.	New York	New York City. Philadelphia.
Washington	Seattle.	Porto Rico.	San Juan.
MINIMO		Tennessee	Chattanooga,
MEXICO.			
Alabama	Mobile.	Texas	Galveston.
	Bisbee and Naco.	Texas	Galveston. Port Arthur.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas.		Galveston.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales.	Texas	Galveston. Port Arthur.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama	Galveston. Port Arthur. Puget Sound.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomousville.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama	Galveston. Port Arthur. Puget Sound. Mobile.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama	Galveston. Port Arthur. Puget Sound. Mobile. Wilmington.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma.	Texas. Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc. District of Columbia Georgia.	Galveston. Port Arthur. Puget Sound. Mobile. Wilmington. Washington. Suvannah.
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois	Galveston, Port Arthur, Puget Sound, Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago,
Alabama	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis,
AlabamaArizona	Jisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomousville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland	Galveston Port Arthur, Puget Sound, Mobile, Wilmington, Washington, Sayannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore,
Alabama Arizona California Canal Zone	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco, Ancon.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile. Willnington. Washington. Savannah, Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado	Jisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansus City,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. Aneon. Denver. Pensacola.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis.
Alabama Arizona California Canal Zonc Colorado Florida Hawaii	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois	Jisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisyille.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile. Willnington. Washington. Savannah, Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana	Jisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey	Galveston Port Arthur, Puget Sound, Wilmington, Washington, Sayannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansus City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile. Willnington. Washington. Savannah, Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aneon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville, New Orleans. Baltimore. Boston.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilhington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimorc. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilhington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Olio	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville, New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Mishigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Baston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone	Galveston Port Arthur, Puget Sound, Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson, Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc. District of Columbia Georgia. Illinois. Indiana Maryland Michigan Missouri. New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico. Virginia. PERU. California Canal Zone. Georgia	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, Sau Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Manyaguez. Ponee. San Juan.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delawarc. District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia Canal Zone Georgia Illinois	Galveston Port Arthur, Puget Sound, Mobile, Wilmington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond, Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aneon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawari Illinois	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville. Eagle Pass.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc. District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia Canal Zone Georgia Hawari Illinois Louisiana	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New Orleans, New Orleans, New Orleans,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aneon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawani Illinois Louisiana Maryland Maryland Maryland	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, Sau Juan, Norfolk, Itchmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Fanama, Savannah, Honolulu, Chicago, New Orleans, Baltimore,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware	Galveston Port Arthur, Puget Sound, Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond, Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New Orleans, Baltimore, Boston,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Illinois Louisiana Maryland Maryland Maryland Massachusetts New York	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New Orleans, Baltimore, Boston, New York City, N
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc. District of Columbia. Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawani Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York	Galveston. Galveston. Port Arthur, Puget Sound. Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Fanama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland.
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville, New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Maryaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur, Rio Grande City. Sabine Pass.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawani Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York New York	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kanass City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New York City, Portland, Boston, New York City, Portland, Philadelphia,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass. San Antonio.	Texas Washington PARAGUAY. Alabama Delawarc. District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawani Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico. Secondo Rico. Pennsylvania Pennsylvania Porto Rico. Secondo Rico. Pennsylvania	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, Sau Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New York City, Portland, Portland, Philadelphia, Sau Hono, New Orleans, Baltimore, Boston, New York City, Portland, Philadelphia, San Juan, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston,
Alabama Arizona California Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Bisbee and Naco. Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville, Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville, New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati, Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Maryaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur, Rio Grande City. Sabine Pass.	Texas Washington PARAGUAY, Alabama Delawarc District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia Canal Zone Georgia Illinois Illinois Louisiana Maryland Maryland Maryland Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Galveston Port Arthur, Puget Sound. Mobile, Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, Sau Juan, Norfolk, Richmond. Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama, Savannah, Honolulu, Chicago, New York City, Portland, Portland, Philadelphia, Sau Hono, New Orleans, Baltimore, Boston, New York City, Portland, Philadelphia, San Juan, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston, Charleston,

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

SALVADOR.		URUGUAY-Continued.	
	a Di		
California	San Diego.	Pennsylvania	Philadelphia.
Tanislana	San Francisco. New Orleans.	Philippine Islands	Manila.
Louisiana Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Massachusetts	St. Louis.	Texas	Galveston. Port Arthur and
New York.	New York City.		Sabine Pass.
IVOW TOTK	2.0.7 1022 0.031	Virginia	Norfolk.
URUGUAY.		,	Richmond.
URUWUMI.		VENEZUELA.	
Alabama	Mobile.		
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Florida	Pensacola,
	Fernandina.	Illinois	Chicago.
	Jacksonville.	Iowa	Des Moines.
	Pensacola.	Louisiana	New Orleans. Baltimore.
	St. Augustine.	Maryland	Baitimore. Detroit.
Georgia	Brunswick. Sayannah.	Michigan Minnesota	St. Paul.
Illinois		New Jersey	Jersey City.
Lonisiana	New Orleans.	New York	New York City.
Maine	Bangor.	Ohio	Cincinnati.
Manualle	Calais.	Pennsylvania	Philadelphia.
	Portland.	Philippine Islands	Cebu.
Maryland	Baltimore.	Porto Rico	Arecibo.
Massachusetts	Boston.		Mayaguez.
Mississippi	Pascagoula.		Ponce.
Missouri	St. Louis.		San Juan.
New York		Texas	Galveston.
Ohio	Cincinnati.	Virginia	Norfolk.
			1

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in lexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do		1.014 pounds.
<u>D</u> o	Cuba	1.0161 pounds.
<u>D</u> o	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do		
Liter	Metric	
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana		1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	
Meter	Metric	
Pie		0.9478 foot.
Quintal		
Do		
Do		
Quintal (metric)	Paraguay	. 100 pounds. 220.46 pounds.
Suerte		
Suer te	Uruguay	adra.)
Vara	Argentine Republic	
Vara Do		
Do		
Do		
Do		33 inches.
Do		34 inches.
Do .	Venezuela	33.384 inches.
	CHCZGCIA	Jones I III III

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
Gram equals 15.432 grains.
Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill. Liter equals 1.0567 quarts. Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons. Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons. Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
Meter equals 39.37 inches.
Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891–1904. (Sent upon request.) Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year. Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada). Yearly subscription (other countries). Single copies. Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau. American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	\$2.00 2.50 .25
	1.00
Papereach	1.50 2.00
Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly. Vol. II will contain the constitutions of the Dominican Republic, Haiti, Cuba, Uruguay, Chile, Peru, Ecnador, Colombia, Paraguay, and Bolivia.	
Vol. III will contain Articles of Confederation of the United States, First Constitution of Venezuela 1811, Fundamental Law of Republic of Colombia 1819, Ditto of 1821, Constitution of Colombia of 1821, Constitution of Central American Confederation of 1824, Constitution of the Grenadian Confederation of 1858, Constitution of the United States of Colombia of 1863, Pro Constitution of Guatemala of 1876, Convention between United States and Republic of Panama for construction of ship canal to connect the waters of the Atlantic and the Pacific Oceans.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.) 645 pages, 4°, cloth.	2.50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.) 640 pages, 4°, cloth.	2, 50
Note.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta	
agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°	
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904	1.00
The above two works bound together in sheep	3.00
SPECIAL BULLETINS.	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°-Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc.	. 05
Washington, 1901. 15 pages, 8°	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo	
al café que se reunirá en Nueva York el 1º de octubre de 1902. 167 páginas, 8°.	. 50
0	. 00

	PRICE.
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.)	\$0.50
108 pages, 8° International American Conference Reports and Recommendations, 1890. Includes reports of the Plan of Arbitration, Reciprocity Treaties, Intercontinental Railway, Steamship Communication, Sanitary Regulations, Common Silver Coin, Patents and Trade-marks, Weights and Measures, Port Dues, International Law, Extradition Treaties, International Bank, Memorial Tablet, Columbian Exposition. Octavo, bound in paper.	. 25
Intercontinental Railway Reports. Report of the Intercontinental Railway Commission. Washington, 1898. 7 vols. 4°, three of maps	25.00
HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).	
Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°	1.00
trated, 214 pages, 8°	1.00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°	. 75
Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister from Cuba, with bibliography and cartography of 198 pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°.	1.00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°	. 25
Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°. Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 454 pages, 8°.	1.00
Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141	. 75
tions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, railway map, 608 pages, 8°	1.00
BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.	
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°	1.00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1.00
MAPS.	
Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural.	1.00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas	1.00

	PRICE.
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to	
1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General	
map. No. 2. Agricultural	\$1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por	
el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000.	
La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics,	
1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1	
inch (792,000)	. 50
Brazil. From official and other sources. 1905. Scale of 75 miles to 1 inch	
(1:4.752,000). In one sheet 96 x 93 cm	1.00

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.

Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Honduras and Salvador. Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).
Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).
Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington,

1906. 80 pages. 8° (paper).

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE APRIL 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 480	Silver—Boliviano and divisions.
Brazil	Gold	Milreis	. 546	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
Central American States— Costa Rica	Gold	Colon	. 465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
Guatemala Honduras Nicaragua	Silver	Peso	. 480	Silver—Peso and divisions.
Salvador	Gold	Peso	.365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucre	. 487	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
Наіті	Gold	Gourde	.965	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar ^b (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold—½ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
Venezuela	Gold	Bolivar	. 193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

a 75 centigrams fine gold.

b Value in Mexico, 0.498,

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.



BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXIII.

JULIO 1906.

No. 1.

CONGRESO SOBRE LA TUBERCULOSIS.

Los funcionarios del Congreso Internacional Americano contra la Tuberculosis anuncian que su siguiente sesión se celebrará en la ciudad de Nueva York los días 14, 15, y 16 de noviembre próximo.

El anuncio publicado es el siguiente:

"Presidencia,
"Austin, Tex., febrero de 1906.

"Los Funcionarios Ejecutivos del Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis, con la aprobación del consejo de Gobierno, anuncian que la corporación celebrará un Congreso en la ciudad de Nueva York, que comenzará en el día 14 de noviembre de 1906, y durará tres días.

"Todos los funcionarios, miembros y delegados, quedan invitados para asistir y contribuir con documentos que serán leídos ante el Congreso. El título de dichos documentos deberá enviarse al secretario á la mayor brevedad posible.

"Este Congreso admitirá á los miembros de todas las profesiones,

legisladores, estadistas, sacerdotes y seglares.

"Se cobrará una cuota de inscripción de \$3 con el fin de sufragar los gastos de la publicación de un Boletín. Esta cantidad deberá enviarse al Tesorero inmediatamente.

"Se ruega á todos los gobiernos del Hemisferio Occidental que envíen delegados á esta conferencia y que cooperen en sus trabajos.

"Por la presente se ruega á la prensa pública y á la médica que den

publicidad á este anuncio.

"F. E. Daniel, M. D.,
"Austin, Tex., Presidente,
"Matthew M. Smith, M. D.,
"Austin, Tex., Secretario,
"Clark Bell, L. L. D.,
"39 Broadway, New York, Tesorero."

El Tesorero del Congreso ha recibido las siguientes cartas del Departamento de Estado de los Estados Unidos:

"DEPARTAMENTO DE ESTADO, "Washington, D. C., 5 de junio de 1906.

"Sr. CLARK BELL,

"Tesorero del Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis, 29 Broadway, Nueva York.

"Señor: En contestación á su carta del 2 de abril próximo pasado, pongo en su conocimiento que en el 31 de mayo se enviaron instrucciones á los respresentantes diplomáticos norte-americanos en las Repúblicas Americanas para que apoyen la invitación hecha por el Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis para que envíen delegados á la reunión que celebrará dicho Congreso en noviembre de este año.

"De acuerdo con su ruego la instrucción enviada por Mr. Hay sobre la reunión del Congreso en San Luís fué incluída en las instrucciones que se enviaron el 31 de mayo último. Adjunto le envío una copia

impresa de dichas instrucciones.

"En la misma fecha se ordenó á los representantes diplomáticos americanos en la Gran Bretaña, Francia, Dinamarea y Holanda, que rueguen á estas potencias que apoyen la invitación á sus respectivas colonias americanas con el objeto de que sean representadas en el Congreso.

"Soy su atento servidor,

"Robert Bacon,
"Secretario Interino."

"Departamento de Estado, "Washington, D. C., 31 de mayo de 1906.

"A los Representantes Americanos en las Repúblicas Americanas.

"Señores: El Comité Ejecutivo del Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis ha informado á este Departamento que ha enviado á cada Gobierno de las Repúblicas Americanas, una invitación para que envíen representantes oficiales á la reunión que celebrará dicho Congreso en Nueva York durante los días 14, 15 y 16 de noviembre de 1906; dicho Comité ha rogado además á este Departamento que apoye dicha invitación en lo que pueda.

"Mi predecesor, Mr. Hay, al ordenar á los funcionarios diplomáticos que apoyaran una invitación semejante enviada por el mismo Congreso para la reunión que celebró en San Luís en 1904, dijo lo

siguiente:

"No puede menos que atraer la simpatía y la aprobación del Gobierno ante el cual está Vd. acreditado, el objeto humanitario que tiene este Congreso, y el cual es obtener, mediante la discusión de hombres de ciencia, algún resultado para contrarrestar la propagación de los estragos de este terrible mal que en la actualidad azota á los habitantes del Hemisferio Occidental con una fuerza terrible y fatal.

"Este Gobierno tendría también mucho gusto, si el de —— estimara oportuno acceder al ruego del Comité, que dé publicidad al asunto para que llegue á conocimiento de las instituciones interesadas y de los ciudadanos de ese país que se toman interés por el bienestar público."

"Este Departamento se complacería en que Vds. observen estas instrucciones con respecto á la reunión de Nueva York.

"Soy su atento servidor,

"ELIHU ROOT."

La publicación conocida con el nombre de "Medico-Legal Journal" de Nueva York, al referirse á la materia lo hace en los signientes términos:

"El Gobierno de los Estados Unidos apoya vigorosamente la implantación de una Legislación Preventiva contra la Tuberculosis.

"El Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis ha resuelto renovar sus ataques en las mismas líneas en que ganó sus victorias en el Congreso de San Luís celebrado en Octubre de 1904, al par que la Exposición Universal.

"El Secretario Еліни Root ha puesto el valioso poder de la Gran República de la civilización del mundo á la disposición de los fines y propósitos del Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis, que se celebrará en la metrópoli americana en los días 14, 15 y 16 de noviembre próximo.

"El Señor Root demuestra ser muy perspicaz, sabio y gran estadista al colocar toda la fuerza moral de nuestro Gobierno sobre los elevados fines del Congreso Internacional Americano sobre la Tuberculosis.

"Ha hecho uso de las mismas palabras de simpatía que el Señor Hay empleó para poner el asunto ante la consideración de todos los Gobiernos del hemisferio occidental.

"El Señor Root está haciendo historia tanto para nuestro Gobierno como para nuestro pueblo. Las frases que emplea son dignas de la causa y de la ocasión.

"El grito de guerra es 'Legislación preventiva contra la tuberculosis.' El campo de batalla es contrarrestar, prevenir y reducir á su más mínima expresión la propagación de la tuberculosis.

"El llamamiento del congreso se dirige á las masas del pueblo, á los hombres de todas las profesiones, al estadista, al publicista, al

filántropo.

"El asunto de que se ha de tratar no es una cuestión médica, ne se halla limitado á los médicos, sino que el llamamiento se dirige á hombres de todas las profesiones y á las proporciones gigantescas de la lucha, así como también á la magnitud de los problemas que atañen en este caso la salud y seguridad de esa grande y enorme masa de vidas humanas que han sido sacrificadas anualmente por los estragos de este terrible mal."

REPÚBLICA ARGENTINA.

COMERCIO EXTRANJERO DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 1906.

Según el informe del Director de Estadística de la República Argentina, sobre el comercio extranjero de la nación durante el primer trimestre de 1906, los valores de importación (sin incluir el oro) ascienden á \$51,379,376, y los de exportación á \$86,143,099. La proporción de importaciones sujetas á derechos se dá en \$35,651,401 y la de exportaciones en \$12,227. Durante los tres meses de referencia las importaciones de oro ascendieron á \$7,183,243, en tanto que el total de oro exportado solo ascendió á \$600.

Así pues, el balance del tráfico á favor de la República durante el trimestre que nos ocupa fué de \$34,763,723, de los cuales solamente una quinta parte fué recibida en oro, destinandose las cuatro restantes al pago de los intereses y amortización de la deuda exterior, intereses sobre capitales invertidos en la Rebública, fletes, costo de los artículos

de contrabando, etc.

El Reino Unido encabeza la lista de los países que importan mercancías en la República, y figura en ella con la cantidad de \$416,686,344, 6 sea, casi una tercera parte del valor total de las importaciones. Después sigue Alemania con \$7,762,699, á la que siguen los Estados Unidos, Francia, Italia, Bélgica, España, Brasil, Holanda, Uruguay, Chile, Paraguay, Cuba, Bolivia, África, y otros países que se hallan acreditados con \$11,623,210.

En los que respecta á los países que reciben exportaciones argentinas, Alemania encabeza la lista con \$13,556,813, seguida por Francia, el Reino Unido, Bélgica, los Estados Unidos, Brasil, Italia, África, Uruguay, España, Holanda, Chile, Bolivia, Cuba y Paraguay. Bajo los epígrafes "Por pedidos" y "Varios" aparece un valor de exportaciones que asciende á \$27,739,365, la mayor parte del cual, unos \$18,000,000, fué á la Gran Bretaña.

El comercio con los varios países durante el trimestre en cuestión se da en la siguiente lista:

Países.	Importa- ciones.	Exporta- ciones,
África	\$1, 991 7, 762, 699 2, 269, 499 950, 572 21, 812 87, 343 252, 582 1, 314, 519 6, 384, 059 4, 338, 483 510, 745 188, 160 16, 686, 344 390, 456	\$1, 566, 800 13, 556, 813 7, 461, 926 2, 475, 008 69, 040 42, 131 384, 538 817, 502 4, 126, 492 12, 603, 856 689, 736 26, 555 11, 323, 613 1, 111, 411 1, 083, 751
VariosPedidos	3, 498, 212	26, 665, 664

En comparación con el trimestre correspondiente á 1905, las importaciones demuestran un aumento de \$3,555,649, y las exportaciones una disminución de \$2,994,228.

El tanto por ciento del tráfico total tomado y recibido por los varios países interesados en el comercio argentino, y las ganancias y pérdidas comparadas con el período correspondiente á 1905, son como sigue:

	Importaciones.		Exportaciones.	
	Por ciento total.	Por ciento de com- paración.	Por eiento total.	Por ciento de com- paración.
Alemania Estados Unidos Francia Italia Inglaterra Pedidos	10 9 8.4 32,5	4 6 24 9 12 2 9 7 4 7	15. 7 4 8 14 6 2 5 13. 1 31. 0	14.1 1.5 3.8 33.0 6.2 2.1

La clasificación de exportaciones, en comparación con los tres primeros meses de 1905, es como sigue:

	1905.	1904.
•		
Productos animales. Productos agricolas Productos forestales Productos minerales. Productos de la caza. Varios		\$3,847,012 48,498 495,639 8,088 88,118 325,613

La clasificación de importaciones, con la misma comparación, es como sigue:

Tabaco y sus manufacturas. 804,979 212,7 Vinos, alcoholes, etc. 2,526,730 780,3 Tejidos 11,660,957 2,441,4 Aceites 1,141,200 90,7 Drogas y sustancias quimicas 1,433,183 221,5 Colores y tinturas. 297,742 41,3 Madera y sus manufacturas. 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricoias 4,689,478 507,88 Locomotoras, etc. 6,185,004 2,482,0 Varios metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,859,116 105,2 Materiales eléctricos 422,012 78,9		1905.	1904.
Productos alimentícios 2, 915, 543 128, 3 Tabaco y sus manufacturas. 804, 979 212, 7 Vinos, alcoholes, etc. 2, 526, 730 780, 3 Tejidos 11, 660, 957 2, 441, 4 Accites 1, 141, 200 90, 7 Porgas y sustancias químicas 1, 433, 183 211, 5 Colores y tinturas 297, 742 41, 3 Madera y sus manufacturas 1, 008, 805 136, 5 Papel y sus productos 968, 983 11, 5 Cuero y sus productos 380, 352 24, 0 Hierro y sus productos 5, 809, 267 331, 7 Herramientas agrícoias 4, 689, 478 507, 8 Locomotoras, etc 6, 185, 004 2, 482, 0 Varios metales y sus productos 1, 667, 733 608, 8 Vidrio y cerámica 3, 98, 773 1, 315, 4 Materiales de construcción 3, 59, 116 105, 2 Materiales eléctricos 422, 012 78, 9	Consider	9162 025	G114 541
Tabaco y sus manufacturas. 804,979 212,7 Vinos, alcoholes, etc. 2,526,730 780,3 Tejidos 11,660,957 2,441,4 Aceites 1,141,200 90,7 Drogas y sustancias quimicas 1,433,183 221,5 Colores y tinturas 297,742 41,3 Madera y sus manufacturas 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricoias 4,689,478 507,88 Locomotoras, etc. 6,185,004 2,482,0 Varros metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,59,116 105,2 Materiales de deconstrucción 422,012 78,9 Materiales de deconstrucción 422,012 78,9			128, 356
Vinos, alcoholes, etc. 2, 526, 730 780, 3 Tejidos. 11, 660, 957 2, 441, 4 Accites 1, 141, 200 90, 7 Drogas y sustancias quimicas. 1, 433, 183 211, 5 Colores y tunturas. 297, 742 41, 3 Madera y sus manufacturas. 1, 008, 805 136, 5 Papel y sus productos. 968, 983 11, 5 Cuero y sus productos 380, 352 24, 0 Hierro y sus productos 5, 809, 267 331, 7 Herramientas agricoias 4, 689, 478 507, 8 Locomotoras, etc. 6, 185, 004 2, 482, 0 Varros metales y sus productos 1, 667, 733 608, 8 Vidrio y cerámica 3, 958, 773 1, 315, 4 Materiales de construcción 3, 59, 116 105, 2 Materiales eléctricos 422, 042 78, 9			212, 705
Tejidos 11,660,957 2,441 4 Aceites 1,141,200 90,7 Drogas y sustancias quimicas 1,433,183 211,5 Colores y tinturas 297,742 41,3 Madera y sus manufacturas 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricoias 4,689,478 507,8 Locomotoras, etc 6,185,004 2,482,0 Varios metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,59,116 105,2 Materiales de eléctricos 422,042 78,9		2, 526, 730	780, 373
Drogas y sustancias químicas 1,433,183 211,5 Colores y tinturas. 297,742 41,3 Madera y sus manufacturas 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricoias 4,689,478 507,8 Locomotoras, etc. 6,185,004 2,482,0 Varios metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,59,116 105,2 Materiales eléctricos 422,042 78,9			2,441,400
Colores y tinturas. 297, 742 41,3 Madera y sus manufacturas 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricolas 4,689,478 507,8 Locomotoras, etc 6,185,004 2,482,0 Varros metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,859,116 106,2 Materiales de eléctricos 422,012 78,9			90, 793
Madera y sus manufacturas 1,008,805 136,5 Papel y sus productos 968,983 11,5 Cuero y sus productos 380,352 24,0 Hierro y sus productos 5,809,267 331,7 Herramientas agricoias 4,689,478 507,8 Locomotoras, etc 6,185,004 2,482,0 Varios metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,559,116 105,2 Materiales eléctricos 422,012 78,9	Drogas y sustancias quimicas		
Papel y sus productos 968, 983 11,5 Cuero y sus productos 380, 352 24,0 Hierro y sus productos 5, 809, 267 331,7 Herramientas agricoias 4, 689, 478 507,8 Locomotoras, etc 6, 185, 004 2, 482,0 Varios metales y sus productos 1, 667, 733 608,8 Vidrio y cerámica 3, 958, 773 1, 315,4 Materiales de construcción 3, 559, 116 105,2 Materiales eléctricos 422, 042 78,9	Colores y tinturas		
Cuero y sus productos 380, 352 24,0 Hierro y sus productos 5,809, 267 331,7 Herramientas agricoias 4,689, 478 507, 8 Locomotoras, etc. 6,185, 004 2,482, 0 Varros metales y sus productos 1,667, 733 608, 8 Vidro y cerámica 3,958, 773 1,315, 4 Materiales de construcción 3,559, 116 105, 2 Materiales de eléctricos 422, 042 78, 9			136, 510
Hierro y sus productos			24, 061
Herramientas agricolas 4,689,478 507,8 Locomotoras, etc. 6,185,004 2,482,0 Varios metales y sus productos 1,667,733 608,8 Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,859,116 105,2 Materiales eléctricos 422,042 78,9			331,773
Locomotoras, etc. 6, 185, 004 2, 482, 0 Varios metales y sus productos 1, 667, 783 608, 8 Vidrio y cerámica 3, 958, 773 1, 315, 4 Materiales de construcción 3, 859, 116 105, 2 Materiales eléctricos 422, 042 78, 9		4,689,478	507, 881
Vidrio y cerámica 3,958,773 1,315,4 Materiales de construcción 3,859,116 105,2 Materiales eléctricos 422,042 78,9	Locomotoras, etc.		2, 482, 096
Materiales de construcción 3,859,116 105,2 Materiales eléctricos 422,042 78,9			608,800
Materiales eléctricos. 422,042 78,9	Vidrio y cerámica		
	Materiales de construcción		
Varios		1, 186, 464	26, 152

Las rentas aduaneras durante el trimestre ascendieron á \$13,794,912 en oro, y \$210,651 en papel, habiendo una disminución de \$112,873 en oro, y de \$147,592 en papel, en comparación con el el mismo período de 1905.

Las importaciones de mercancias de los Estados Unidos demuestran un aumento, sobre el mismo trimestre de 1905, de \$1,498,122; las de Inglaterra, \$754,594; Francia, \$610,723; Alemania, \$342,976; Holanda, \$273,531; Chile, \$184,547; Uruguay. \$153,268; Bélgica, \$94,039; España, \$58,513; Bolivia, \$4,555. Los países cuyas importaciones á la República han disminuído son los siguientes: Italia, \$468,588; Brasil, \$194,595; Paraguay, \$68,659; Cuba, \$52,542, y áfrica, \$2,984.

EXPORTACIONES DURANTE LOS CUATRO PRIMEROS MESES DE 1906.

Los principales artículos que se han exportado de la República Argentina durante los cuatro primeros meses de 1906, de enero á abril, comparados con el período correspondiente al año anterior, son los siguientes:

	1906.	1905.
Cueros vacunos secos		704, 725
Cueros vacunos saladosid	470, 376	454, 928
Cueros secos de caballo	39,027	45, 564
Cucros sajados de caballoid	1,328	93, 878
Badana	16, 237	20, 228
Pelod		2,794
Sebo id		12,353
ld barriles.		34, 811
Id bocoyes.		/ 6,694
Piel de cabra lardos.		5, 373
Lana id	225, 486	264, 725
Trigotoneladas	1,269,266	1, 329, 209
Maiz	221, 448	288, 224
Linaza	262,080	335, 506
Harinaid	37, 075	40, 349

	1906.	1905.
Salvado toneladas.	52, 842	44, 135
Moyuelosacos.	19,802	43, 348
Tortas de borujoid Heno fardos.	55, 906	67,026
Heno fardos.	496, 492	369, 354
Quebrachotoneladas.	. [107, 150	94, 319
Extracto de quebrachoid	. 20, 950	11,926
Mantequilla ^cajas.	82,734	98,014
Carne de carnero	929, 592	1, 107, 890
Carne de vaca arrobas.	709, 592	544, 537

COMERCIO CON LA GRAN BRETAÑA, PRIMER TRIMESTRE DE

El Cónsul General de la República Argentina en Londres ha enviado á este Gobierno los siguientes datos relativos al tráfico entre la Gran Bretaña y la Argentina durante el primer trimestre de 1906: Las exportaciones á la República Argentina ascendieron á £2,175,026; las importaciones procedentes de la Argentina ascendieron á £3,979,037. Los principales artículos clasificados entre dichas importaciones fueron los siguientes: Trigo, £1,124,137; harina, £20,546; maíz, £259,110; carne congelada, £1,073,795; carne de carnero, £536,177; lana, £558,489; linaza, £212,606; sebo, £70,914; cueros vacunos salados, £52,031; badana, £35,196.

CENSO AGRÍCOLA Y DEL GANADO DE LOS TERRITORIOS NACIONALES.

En noviembre de 1905 el Gobierno Nacional de la República Argentina ordenó á los gobernadores de los territorios nacionales que levantaran un censo completo en sus respectivos territorios. De los resultados de este censo han sido tomados los siguientes datos sobre el estado agrícola y del ganado de Misiones, Chaco, Formosa, Pampa Central, Neuquen, Río Negro, Chubut, y Santa Cruz. También se dan las cifras del censo nacional de 1895, por vía de comparación:

	Misi	ones.	Cha	co.	Form	iosa.	Pampa (Central.
	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.
Ganado	70, 259 21, 516 6, 251 3, 961	68, 968 20, 990 5, 531 12, 029 9, 859	83, 952 4, 427 7, 671 892	159, 735 7, 167 2, 762 2, 452 371	41, 424 3, 136 2, 439 437	198, 957 10, 851 11, 494 728 10, 008	530, 162 229, 003 5, 295, 177 2, 147	542, 442 280, 147 7, 447, 166 8, 904 221, 357
Total	101, 987	117,377	96, 942	172, 487	47, 436	231,541	6, 056, 489	8, 500, 016
	Neuquen.		Rio Negro.		Chubut.		Santa	Cruz.
	1895.	1995.	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.
Ganado Caballos Ovejas Cerdos Cabras		218, 604 92, 279 1, 039, 473 2, 792 203, 311	82,050 39,509 1,009,777 861	176, 609 99, 792 3, 501, 255 10, 868 42, 072	47, 306	1	10, 551 7, 858 368, 264	24, 567 31, 519 2, 557, 859 538 206
Total	588, 150	1, 556, 489	1,132 200	3, 830, 596	90, 127	2, 228, 938	386, 673	2, 617, 689

Totales en todos los territorios nacionales,

	1895.	1905.
Ganado Caballos Ovejas Cerdos Cabras Total	7, 102, 479 8, 334	16, 901, 514 39, 536 504, 667

Las áreas de terreno que están en cultivo en los respectivos territorios son las siguientes:

	1895.	1905.
Misiones Formosa	Heetáreas. 7,098 738	Hectáreas, 21,833 1,060
Chaco. Los Andes Pampa	5, 307	10,646 136 354,475
Neuquen	1,728	20, 189 13, 425 4, 143
Chubut Santa Cruz.	12	51
Total	33, 950	426, 058

Este área de 426,058 hectáreas en cultivo en el año de 1905 se hallaba distribuída del modo siguiente: Alfalfa, 236,584 hectáreas; trigo, 101,411 hectáreas; maíz, 47,491 hectáreas; linaza, 6,774 hectáreas; cebada, 3,611 hectáreas, y algodón, 2,284 hectáreas. Las hectáreas restantes están cultivadas con patatas, habichuelas, viñas, caña-dulce, tabaco, etc. El mayor aumento en áreas cultivadas se observa en la alfalfa, porque en tanto que en 1895 solo había 7,412 hectáreas cultivadas, con esta planta, en 1905 había 236,584.

CENSO DEL GANADO DE ENTRE RÍOS.

El Departamento de Estadística de la Provincia de Entre Ríos ha publicado, bajo la dirección de Don Prudencio Monzón, los datos del censo del ganado de dicha Provincia en 1905, los cuales se dan á continuación al par que los de 1895, por vía de comparación:

	1895.	1905.
Ganadonúm Caballos	2, 784, 810 314, 597 6, 210, 185	3, 283, 581 586, 021 5, 339, 383
Total	9, 509, 592	9, 208, 985

BOLIVIA.

RESUMEN DE LAS EXPORTACIONES Á BOLIVIA DE LOS ESTA-DOS UNIDOS EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1906.

Meses.	Bultos.	Valor.
CONSULADO DE NUEVA YORK.		
Enero	2,700 2,695	\$48,036.50 26,610.40
Febrero	2,339	27, 789, 42
Abril Mayo	3,601 7,009	48, 709. 39 63, 754, 68
Junio	1,696	27, 769. 91
Total	20,040	242, 670. 30
CONSULADO DE SAN FRANCISCO.		
Enero		12, 038, 23
Febrero Marzo Abril	30, 225	23, 290, 29 18, 312, 07 30, 000, 00
Mayo		8, 125, 00
Junio		9, 204 83
Total	70, 205	100, 970. 42

RESUMEN.

	Bultos.	Valor.
Total, consulado de Nueva York Total, consulado de San Francisco	70, 205	\$212,670.30 100,970.42
Gran total.	90, 245	343, 640. 72

MERCADERÍAS EXPORTADAS DE NUEVA YORK Y SAN FRANCISCO CON DESTINO Á BOLIVIA EN LOS MESES DE ABRIL, MAYO Y JUNIO DE 1906.

Meses.	Via,	Bultos,	Valor.
	CONSULADO DE NUEVA YORK.		
Mayo	Antofagasta Mollendo Pará Montevideo Rosario	5, 456 1, 105 134 57 257	\$33, 833, 75 18, 058, 89 947, 00 1, 647, 35 9, 267, 69
Junio	Total Antofagasta Mollendo Pará Rosario Arica	7,009 810 465 203 201 17	63, 754 68 13, 060 58 6, 517, 99 1, 156 41 6, 756, 60 278, 33
Abril Mayo Junto	Total		27, 769, 91 30, 000, 00 8, 125, 00 7, 927, 35 1, 277, 48 47, 329, 83

Mercaderías exportadas de Nueva York y San Francisco con destino á Bolivia en los Meses de Abril, Mayo y Junio de 1906—Continúa.

RESUMEN.

	Bultos.	Valor.
Total, consulado de Nueva York. Total, consulado de San Francisco.	8,705	\$91, 524, 59 47, 329, 83
Gran total	8,705	138, 854, 42

BRASIL.

EXPORTACIÓN DE CUEROS DE RÍO GRANDE DO SUL.

Las siguientes son las exportaciones de cueros del Estado de Río Grande do Sul durante los primeros trimestres de los años 1901-1906:

	Pieles :	saladas, Pieles		secas.	
Años.	Europa.	Estados Unidos.	Europa.	Estados Unidos.	Total.
1906 1905 1904 1903 1902 1901	82, 611 92, 733 168, 573 62, 621 81, 161 43, 343		79, 520 144, 781 83, 725 83, 546 61, 344 101, 762	5, 000 8, 571 11, 015 5, 985 48, 445 .15, 000	167, 131 246, 085 263, 313 152, 452 190, 950 160, 105

COSTA RICA.

MENSAJE INAUGURAL DEL PRESIDENTE VIQUEZ.

Señores Diputados: Cumplo ante todo con el grato deber de presentaros mi respetuoso saludo y de felicitar á la República por la circunstancia de hallarse tan dignamente representadas en esta Asamblea todas las agrupaciones políticas en que se encuentra hoy dividida la opinión pública.

El cargo que asumo en este instante solemne me impone graves y trascendentales responsabilidades, toda vez que el Jefe del Poder Ejectivo, en pueblos constituídos como el nuestro, puede realizar grandes bienes ú originar males enormes, según que en la gestión administrativa lo inspire el patriotismo ó lo guíen bastardos intereses, y según que comprenda de modo apropiado ó de modo erróneo lo que son las conveniencias públicas. Más aún, para el buen éxito de una administración no bastan ni las mejores y más puras intenciones de parte del gobernante, ni que tenga acertado concepto de los intereses nacionales: para ello es preciso, además, que los hombres que se han detenido á meditar con provecho los complicados problemas sociales, políticos y económicos, le presten el concurso de sus luces y experiencia y que los ciudadanos sean, por sí mismos, principales factores de la paz.

Ésta y el mantenimiento del orden público en todas sus relaciones, son absolutamente indispensables para que los ciudadanos se entreguen á sus labores respectivas y empleen útilmente sus energías individuales y colectivas, y para que los hombres de gobierno puedan poner en práctica proyectos destinados, en intención por lo menos, á traer mayor suma de prosperidad y de bienstar general.

Afortunadamente para Costa Rica, en población y territorio pequeña, pero de altura considerable en cuanto á sensatez y buen juicio, sus hijos se han distinguido siempre por su amor á la paz y su devoción al trabajo. Es de esperar, pues, dada la índole de nuestro pueblo, que habiendo pasado ya la lucha electoral, se conserve sin esfuerzo alguno la tranquilidad pública, y que no hallarán eco las voces de quienes, por exagerada pasión, aun se empeñen en propalar ideas de revuelta; pero estad seguros, Señores Diputados, de que, si para desdicha del país, así no sucediere, sabré cumplir el más imperativo de los deberes de gobernante, haciendo uso de las facultades que me competen para impedir y dominar cualquiera perturbación del orden.

De otra parte, Señores Diputados, abrigo el más firme propósito de dedicar todas mis facultades y energías, por desgracia escasas, á promover el bienestar y el adelanto de esta patria que tanto amamos; pero bien comprendo que poco lograría de provecho si no contase, como me atrevo á contar, con vuestro apoyo é inestimable colaboración. Y tan necesario é importante auxilio lo espero, no sólo de aquellos de vosotros y demás conciudadanos que formaron en las filas del partido triunfante, sino también de los que lo combatieron en la pasada contienda, pues de hoy en adelante seré el Jefe del Estado y no el caudillo de un partido político; y así como será deber mío hacer á todos justicia y á todos amparar en sus derechos, dentro de la esfera de mis legales atribuciones, así también será obligación de todos los buenos ciudadanos alumbrar el camino del Gobierno, unos con sus consejos amistosos, otros con sus críticas adversas, pero todos sin más mira que la patriótica de contribuir al progreso y felicidad de la República.

Permitid que os exponga ahora, en forma sucinta, las principales tendencias, inspiradas por patrióticos anhelos, de la administración que se inaugura.

Desde luego puedo afirmar que mi Gobierno no omitirá esfuerzo alguno para que nuestras relaciones con los demás Estados continúen en el pie de cordialidad y respeto recíproco en que felizmente se hallan; y conseguiremos, en gran parte, tan importante resultado, si proseguimos dando favorable acogida al elemento extranjero que quiera radicarse en nuestro territorio. De este modo, considerados en sus derechos civiles y tratados en sus relaciones sociales como hijos del país, los extranjeros seguirán encontrando en nuestro suelo una nueva patria, por cuya prosperidad se interesarán tan vivamente como

nosotros, y el país se verá libre de dificultades internacionales, hijas muchas veces de desafueros y arbitrariedades con el extranjero y sus propiedades.

Con los Estados vecinos y hermanos hemos de estrechar más, si cabe, las relaciones de familia y buena amistad que á ellos nos unen, y han de informar nuestra conducta en este punto, de un lado la conveniencia de una aproximación más inmediata, para recíproca ventaja, y de otro nuestra política tradicional de no intervención, ni directa ni indirecta, en los asuntos internos de esos Estados.

Las relaciones del Estado con la Iglesia deben seguir siendo, como en los últimos tiempos, de respeto recíproco y de mutua benevolencia. Para ello no hemos de olvidar que si bien nuestro régimen constitucional autoriza el ejercicio de todo culto, no contrario á la moral universal, y que si bien pocos pueblos son más que el nuestro tolerantes y respetuosos á los dictados de la ajena conciencia, la Religión Católica es la del Estado y debe recibir ayuda del Gobierno, según expresamente lo previene la Constitución.

Promover cambios en nuestra legislación político-religiosa sería del todo inconveniente, tanto porque no hay elamor alguno á este respecto, como porque la conservación del *statu quo* actual es prenda de paz y armonía para todos los habitantes de la República.

La enseñanza religiosa que hoy se imparte en los establecimientos oficiales debe mantenerse, y aun mejorarse en el sentido de que sea sincera y eficaz. Ello contribuirá á levantar el nivel moral de nuestro pueblo, ya que no es dable arraigar las ideas de sana moralidad entre las gentes de poca cultura, sino por medio del sentimiento religioso.

Esto no implica que deba hacerse precisión á las conciencias. Por el contrario, los padres de familia han de permanecer en libertad de notificar á los maestros su deseo de que á esas clases no asistan sus hijos, si tal es su determinación; y es perfectamente lógico, que habiendo suficiente número de alumnos, puedan exigir que se establezcan clases de religión distinta de la Católica.

Esto reclama la justicia y entra en nuestro natural altamente tolerante.

El mismo ideal de mejorar y enaltecer la moralidad pública, nos conducirá á aplicar en toda su fuerza, las leyes vigentes contra la embriaguez, y las que restringen la venta de licores en días y horas determinados. Son tan funestos para el indivíduo y para su generación los males del alcoholismo; acarrea tales consecuencias para la sociedad y para el Estado la propagación de vicio tan degradante como es la bebida, que no hay sacrificio alguno que deba omitirse con el laudable propósito de prevenirlo en cuanto como sea posible y de minorar sus horrosos resultados. Hogares sin pan, matrimonios desgraciados, familias sin educación, llevando en su seno el germen fatídico de la degeneración moral é intelectual; vejeces y muertes pre-

maturas; rápido aumento de la criminalidad y de las enfermedades mentales, todo esto podrá reducirse en mucha parte, con sólo que las autoridades de policía sean severas en la ejecución de las leyes.

Con la misma energía han de tratarse el juego y la vagancia, tan nocivos, uno como otro, en todo sentido. Mas hemos de tener presente que, si bien conviene perseguir sin atenuaciones de ningún género á los mal entretenidos, debe el Gobierno atender á la necesidad de procurarles trabajo y modo de regeneración. Para ello sería de gran utilidad la fundación de una colonia en algún punto sano y de tierra fértil á donde pudieran ir los vagos, y, con auxilio del Estado, dedicarse á las faenas de la agricultura. De este modo, seres perjudiciales á la sociedad, pueden fácilmente convertirse en elementos productores y útiles.

Por razones de igual índole, importa mucho que el Gobierno reglamente cuanto antes la ley que lo autoriza para dar trabajo á los presos en las cárceles.

Y no sólo de la higiene moral ha de preocuparse el Gobierno; que también, con igual solicitud y empeño, habrá de tratar de que la salubridad pública y la higiene de las poblaciones y caseríos, se cuiden esmeradamente. Verdad es que tan vital asunto incumbe en su mayor parte á las municipalidades, pero como éstas carecen en general de los medios materiales indispensables para llevar á cabo obras de cañería, cloacas, desinfección y otras de la misma naturaleza el Gobierno estará dispuesto á prestar á dichas corporaciones, con ese objeto, toda la cooperación que esté dentro de sus facultades.

El descuido de la higiene afecta perniciosamente, en proporción incalculable, al país entero. Sus consecuencias inmediatas tienen que ser, forzosamente, el decrecimiento de la población y la disminución de la riqueza.

Nuestra situación económica, si no del todo bonancible, mejora de día en día. A ello han contribuido en parte muy principal el sistema monetario vigente, que apartó el peligro de graves trastornos de cambio en el valor del medio circulante, y la ley de bancos y de emisión de billetes de los mismos, que ha permitido un uso prudente del erédito, con positivo beneficio de la circulación de los negocios.

En estas condiciones el capital extranjero, sin temor de llegar á Costa Rica, en donde encuentra consolidada la base monetaria de oro, funda ya nuevas empresas y ensancha las establecidas; y es de esperar que cuando sea más conocido el país y se sepa fuera de él cuál nuestro respeto á la propiedad individual, cuán grande nuestro amor á la paz y al orden, y qué de riquezas por explotar encierra nuestro suelo, acudirán en mayor número hombres de capital ye de trabajo.

El crédito exterior de Costa Rica tuvo en el año próximo anterior una alza considerable, merced á ciertas esperanzas de que nuestra deuda extranjera fuese arreglada; pero como el convenio con tal objeto

firmado con la casa Spever Brothers, fué con justicia juzgado inaceptable, por contener condiciones demasiado duras y aun depresivas para el Estado, es natural que el crédito haya decaído nuevamente. Esta situación de descrédito no puede ni debe prolongarse indefinidamente. sin estar recibiendo una afrenta diaria, por la falta de cumplimiento de nuestros compromisos. Es indispensable, pues, que el Gobierno entre en nuevas negociaciones con los tenedores de nuestros bonos y procure un arreglo satisfactorio. Para ello esperaré el momento oportuno y será indispensable, tanto con este propósito como para atender á otros apremiantes servicios de la comunidad, hacer una administración tan económica como sea posible.

Siendo la agricultura, como es, la principal, por no decir única fuente de la riqueza nacional, el Gobierno ha de mirar sus intereses con preferente cuidado, y contribuir, por todo medio adecuado, á su progreso y desarrollo. Montar un laboratorio químico-agrícola en donde se examinen las tierras y se precisen científicamente sus condiciones: dar incremento y dotar de fondos á la Sociedad de Agricultura con el fin de que no sólo sea centro de estudio y discusiones, sino activo agente de adelanto práctico, y ensave la aclimatación de nuevos cultivos, y escriba cartillas, y publique una revista periódica para repartir entre los agricultores, y comunicarles ideas útiles y noticias interesantes para sus empresas; favorecer la importación de máquinas é instrumentos que puedan mejorar las condiciones en que se hacen la siembra, recolección y beneficio de nusestros frutos; abaratar el precio de los abonos para que, por su medio, y á poco costo, crezca al rendimiento de las cosechas; emitir una ley sobre terrenos baldíos en forma que autorice la apropiación de pequeñas secciones mediante cultivo; promover la industria de fibras textiles y la fabricación de sacos y cordelería; decretar concursos y premios anuales que sirvan de estímulo á los hacendados; todo esto y muchas otras medidas de idéntica naturaleza darían un impulso beneficioso á la agricultura.

Pero, señores Diputados, no se oculta á vuestro ilustrado criterio que el más valioso y eficaz apoyo que puede prestársele es, sin duda alguna, mejorar los caminos existentes y abrir nuevas vías, con el fin de que el trasporte de los frutos sea económico y se reduzca así el precio de venta, y con el fin de que entren en explotación, con porvenir halagüeño, extensos territorios en la actualidad desaprovechados. Convencido de la primacía de los caminos, como medio de servir á la agricultura, mi Gobierno pondrá en este ramo particular empeño, y no sólo tratará de que se corrijan los defectos de las vías actuales y de que se terminen las que conducen á las llanuras de Sarapiquí, de San Carlos y de Santa Clara, sino de que se estudien y abran caminos cómodos que liguen las Provincias de San José y Cartago con los terrenos del General y Buenos Aires y demás del Sur de la República.

El ferrocarril á Puntarenas, bastante adelantado ya, ha de concluirse cuanto antes. Sólo así podremos derivar de esta empresa alguna utilidad, estableciendo una competencia á la vía férrea del Atlántico y ayudando por su medio la explotación de los terrenos de esa costa. La probable y no remota construcción del Canal de Panamá nos obliga, además, á tener pronto en nuestro territorio la comunicación por ferrocarril entre ambos mares, ya que cuando se abra al tráfico aquella magna obra de interés universal, no habrá diferencia sensible, para efectos de exportación é importación, entre nuestros puertos del Atlántico y del Pacífico.

El departamento del Guanacaste, tan importante por su situación y por las riquezas que contiene, necesita, para su desenvolvimiento, la emisión de algunas leyes especiales. El género de industria á que de preferencia se consagran sus hijos, y aun cierta diferencia de costumbres y de caracteres, deben obligar al Gobierno á no tratar aquella vasta región con el mismo criterio con que se trata á las poblaciones del interior. Conviene crear allí una policía montada, que dé seguridad á los ganaderos en sus fincas; reglamentar la caza, bajo cuyo pretexto se ejerce el merodeo; introducir sementales de razas de carne, á fin de mejorar la cría del ganado vacuno; fomentar la de mulas, en otros tiempos tan próspera y reproductiva; hacer estudiar por agrimensores oficiales los antiguos y nuevos títulos de propiedad de los sitios, tan indeterminados casi siempre en cuanto á sus límites y extensión, y levantar planos y un catastro regional, todo con el propósito de precisar y garantizar la propiedad.

Pero además de esto, es preciso que la agricultura tome mayor importancia y que llegue á tener auge. El Guanacaste tiene terrenos, muchos y buenos, y no falta sino llevarle más población, que se dedique al cultivo de la tierra. La península de Nicoya tiene un gran porvenir en este sentido, pero es preciso abrir un camino que la cruce, y ponga en contacto inmediato la región que baña el golfo con la que riegan los ríos del Oro, de Buenavista y de Nosara.

Estos proyectos de orden material, completados con la construcción de puentes y el mejoramiento de la navegación fluvial; la creación de mayor número de escuelas; y la observancia de las leyes relativas á trabajo, transformarían en pocos años aquella provincia, tan privilegiada en todos sentidos.

La instrucción pública, tratada con tanta solicitud por nuestros gobiernos, reclama algunas reformas de detalle: distinguir más entre las escuelas puramente rurales y las de villas y ciudades; señalar para las distintas localidades, según sus peculiares circumstancias, las horas convenientes de escuela durante el día y los meses convenientes durante el año; esforzar más el aprendizaje de la higiene y de la moral en todas las escuelas, el de la agricultura en las de varones y el de costura y

cocina en las de mujeres; simplificar y arreglar en fin la enseñanza, de modo que la escuela no prive á los padres del trabajo de sus hijos por mayor número de años que el indispensable y los deje libres para las épocas de cosechas, y que además las materias que los niños aprendan les sean en realidad de positivo provecho en su vida ulterior.

Aparte de esto, importa, á mi entender, que el personal de maestros mejore en cuanto á competencia y remuneración, aunque se reduzca en número, y preste mayor servicio; así como conviene, para el mejor y más expedito manejo, que el Ministerio de Instrución Pública esté en comunicación inmediata con las escuelas y Juntas de Educación.

La costa del Pacífico requiere, para el fomento de sus intereses, que se permita de nuevo la pesca de la madre perla. Esto no podrá hacerse, sin embargo, sino cuando, después de una investigación cuidadosa, se puedan determinar las bases sobre que conviene restablecerla. El examen de los bancos perlíferos y su división en secciones; señalar la época en que cada una de ellas pueda explotarse, á fin de que una desmesurada codicia no agote los yacimientos; y dar preferencia á los hijos del país en cuanto sea posible, serán desde luego puntos que el Gobierno habrá de tomar en consideración.

Los establecimientos de beneficencia, que con tantas dificultades y escaseces tropiezan para su vida corriente, serán mirados por mi gobierno con predilección. Por varios años he seguido de cerca el movimiento de tan útiles institutos, y he llegado á conveneerme de que la suerte de los desvalidos y menesterosos, especialmente en tiempos que no son de bonanza y de general holgura, debe encontrar en los Poderes Públicos una generosa protección.

Tales son, á grandes rasgos, los propósitos principales del gobierno que se inicia, y que pueden resumirse en estas palabras, poca política, mucha administración. Para realizarlos, lo repito, hé menester no sólo de energía y firme voluntad, sino también de que mis conciudadanos, usando de su habitual sensatez, no coarten, con agitaciones estériles, mi labor administrativa. Confío en que no han de faltarme fuerzas para el trabajo y en que el juicio de mis compatriotas me ofrecerá facilidades, antes que obstáculos.

Antes de terminar, séame lícito manifestar la profunda pena con que los pueblos ven alejarse del Gobierno al ciudadano prudente, al hombre probo que ha dirigido sus destinos durante cuatro años. Con aplauso general llegó al Poder y de él se aparta con la satisfacción de haber sabido guardar el orden, conservar la paz y promover el progreso. Á todos los rincones de la República se ha extendido la acción bienhechora de su mano; en todas partes del país se ha hecho sentir el influjo de su espíritu. Las convulsiones y circunstancias del último momento no lograrán impedir que en lo futuro todos los costarricenses, pronuncien su nombre con respeto y con cariño.

Para concluir, señores Diputados, me complazco en renovar ante el país entero, el juramento que he prestado ante vosotros, de consagrar todas mis energías á procurar la felicidad de la patria y á no tener otro pensamiento que el de su bienestar y progreso.

CLETO GONZÁLEZ VÍQUEZ.

SAN José, 8 de mayo de 1906.

SEMBLANZA DEL SEÑOR PRESIDENTE CLETO GONZÁLEZ VÍQUEZ.

El señor González Víquez nació en la villa de Barba, Provincia de Heredia, en 1858. Desde su más temprana juventud se distinguió como un estudiante de brillantes dotes y perseverante diligencia, cualidades que desplegó no sólo en las escuelas primarias, sino también en los colegios y por último en la Escuela de Derecho que le confirió el grado académico con señales de la más alta distinción. Después de haber concluído su carrera de una manera tan notable, era de esperarse que haría los más rápidos progresos en la práctica de su profesión, y en efecto los hechos han demostrado que esta esperanza estaba bien fundada. Hoy, cuando aún está en toda la lozanía de su vida, su vasta y cultivada inteligencia se ha dirigido al estudio de los más graves problemas sociales y políticos, y las opiniones que él se ha formado á este respeto son de un valor inestimable para su país nativo. El posee dos de los rasgos característicos del genio, que son: la capacidad de un esfuerzo poderoso, y la rectitud unida á la ecuanimidad.

Por el ascendiente de estas rarísimas dotes, su persona ha dominado por largo tiempo el rango de los hombres públicos de su país. El ha venido á ser de un modo paulatino el hombre "lógico" para la Presidencia de la República, y su exaltación al elevado puesto que hoy ocupa, ha sido considerada en todas partes como el galardón debido á una vida consagrada al servicio de sus conciudadanos.

Todas estas aserciones quedan más que justificadas por su espléndida hoja de servicios. En los elevados puestos de miembro del Congreso, Ministro de Hacienda, de Relaciones Exteriores, de Gobierno y de Fomento ha sido él palanca poderosa que ha introducido importantes reformas legislativas y administrativas, y que ha impulsado mejoras de gran interés entre las cuales se cuentan las que se iniciaron y se llevaron á término feliz cuando él fué Presidente de la Junta de Caridad y del Consejo Municipal. Entre éstas figuran en primer lugar las obras de saneamiento y embellecimiento de la capital de la República.

Es de esperarse, pues, que bajo la tutela de este distinguido carácter dotado de raras habilidades y de excepcional experiencia, la pequeña República gozará de un período de prosperidad mayor que cualquier otro de los que ha tenido hasta la época presente.

El Señor Esquivel, que se retira de la Presidencia, después de una brillante carrera como Primer Magistrado, es uno de los más prominentes jurisconsultos de Centro América, y debido á esto, no es pequeño el honor que recibe el nuevo jefe del Estado, al ser elegido para ocupar el solio que deja vacante aquel eminente y recto ciudadano.

MENSAJE DEL SEÑOR ESQUIVEL.

El siguiente mensaje fué derigido al Congreso Constitucional de la República de Costa Rica, al terminar el período de su gobierno, el 8 de mayo de 1906:

"Señores Diputados: Cuatro años hace que en este recinto y en ocasión tan solemne como la presente, tomé posesión de la Primera Magistratura de la República, jurando ante vosotros por Dios y por la Patria, que cumpliría mi mandato bien y fielmente; y hoy, terminado ya el noble cuanto difícil encargo, vuelvo al mismo lugar á poner en vuestras manos el sagrado depósito que se me confió; á tributar á mis conciudadanos desde esta alta tribuna, el homenaje de mi perpetua gratitud por la incomparable honra recibida, y á deciros que abrigo la convicción de no haber faltado una sola vez á mi promesa: que he ejercido el poder con la ley por norma de mi autoridad; la honradez por inseparable distintivo de todos mis actos de administración; el mayor bien de la comunidad por norte de mis esfuerzos; la conservación del orden y de la paz como base de la prosperidad común, al par que el más imperativo de mis deberes; y la defensa de la soberanía, del decoro y del prestigio de Costa Rica, como propósito encarnado en toda mi labor de Gobernante.

"Alientan la fe que tengo de haber cumplido con mi deber en todo momento, de no haber economizado un solo esfuerzo para corresponder á la confianza puesta en mi persona, los hechos con su voz más poderosa que el grito de las pasiones, los ecos de la faena rendida por el bien público en sus diversos aspectos: la Nación postrada por la penuria en 1902, hoy repuesta y en vías de gran prosperidad; el crédito de la Hacienda Pública agobiado entonces por la falta de medios y oprimido por la desconfianza, ahora robusto; la situación por extremo dificultosa del Erario en aquel tiempo, en que no podían atenderse puntualmente siquiera los gastos corrientes del servicio, convertida en un estado de perfecta solvencia que ha cerrado las operaciones del año, dejando un fondo disponible de más de un millón de colones; los centros de enseñanza y el personal docente aumentados en una cifra considerable; la red de nuestros caminos ampliada y mejorada como nunca lo había sido antes; el progreso local de todos los pueblos de la República apovado resueltamente; mi culto á la lev y á la más amplia libertad, no quebrantado ni aun en los momentos en que vibraba sobre la sociedad la amenaza de la revolución; la tranquilidad pública mentenida durante el cuatrienio á pesar de los tempestuosos arrebatos de la lucha electoral; y finalmente, la alternabilidad en el poder convertida en un

CHILE. 19

hecho necesario de nuestra democracia, en virtud de este acto grandioso y trascendental.

"He ahí los testimonios irrecusables de mi consagración constante al servicio del país, que me acompañan al descender de este solio, en que va á sustituírme el probo ciudadano, el meritísimo é ilustre estadista á quien la voluntad popular, hacienda cumplida justicia á sus virtudes, ha llamado á regir los destinos de la Nación en el período que hoy empieza, y por cuyo acierto en la patriótica labor que va á emprender con vuestra alta colaboración, hago los más fervientes votos."

LA INDUSTRIA MINERA EN 1905.

Nótase un aumento en las exportaciones de metales preciosos de las minas de Costa Rica por valor de £58,058, en comparación con £8,367 en 1904. Dicho aumento se atribuye mayormente á las extracciones de la mina Abangares, la cual estuvo cerrada durante el año precedente por las obras de mejora que se hubieron de llevar á cabo. En el 1º de Julio de 1905 se reanudaron las operaciones de dichas minas de oro, una vez terminada la instalación de un bocarte de 40 pilones y los aparatos para el procedimiento al cianuro y á la lejía, y la prensa de filtrar. La Boston Mining Company continúa operando con un bocarte de 10 pilones y una instalación para el procedimiento al ciuanuro. Según informes otras minas se hallan en vías de desarrollo.

CHILE.

MENSAJE DEL PRESIDENTE RIESCO.

En la apertura del Congreso Chileno, el día 1º de Junio del presente año, el Presidente Riesco manifestó que todas las cuestiones con las naciones vecinas están próximas á su término. Las relaciones diplomáticas con el Perú han sido reanudadas, con lo cual ambos países, no solamente llegarán á un acuerdo, sino que también se ligarán más intimamente.

Refiriéndose á las medidas económicas de 1905, el mensaje dice que las rentas de la nación ascendieron á 140,000,000 de pesos, y los gastos á 135,000,000. Las rentas para 1906 fueron calculadas en 135,000,000 y los gastos en 165,000,000. Según el mensaje se habrán de adoptar las medidas necesarias para cubrir este déficit, y en el último balance anual de la nación se expresa la confianza de que así será.

Las exportaciones de nitrato, que en 1901 ascendieron á 27,000,000 de quintales, en 1906, según cálculos, alcanzarán la cifra de 38,000,000. Las exportaciones de yodo en el período de referencia han aumentado el doble, según se anunció. Se esperaba que las rentas de aduanas

durante 1906 ascenderían á 96,000,000 de pesos, y según los datos que ya hay disponibles vése que se va sintiendo en la República un movimiento industrial. Para 1907 se espera un aumento mayor aún en las rentas aduaneras, calculándose las mismas en 99,000,000 de pesos.

El tráfico durante 1906 se calculó en 180,000,000 de pesos para la importación, incluyendo los materiales industriales, y en 265,000,000 para las exportaciones, indicándose un aumento de 49,000,000 sobre 1905.

La deuda exterior, que en 1901 importaba £17,000,000, fué reducida á £16,000,000 en 1905. Sin embargo, en el último citado año se contrajo un empréstito de £1,500,000 para el saneamiento de Santiago, y en 1906 se negociaron varios empréstitos importantes á £1,500,000 para el sanea niento de otras ciudades de la República, y otro de £2,700,000 para la construcción del Ferrocarril Arica-La Paz. La deuda interior importaba en 1905 107,000,000 de pesos y el fondo de amortización 50,000,000.

Se proyecta llevar á cabo algunas mejoras en las Bahías de Santiago y Antofogasta con el fin de llenar las exigencias del comercio de la nación. La extensión de los ferrocarriles de la República se calcula en 2,408 kilómetros, además de 419 de una línea particular que se está construyendo, y de 2,216 de otras líneas cuya construcción se ha autorizado.

El número de los inmigrantes que entraron durante los cinco años de 1901 á 5, ascendió á 14,000.

COMPRA DE MATERIAL FERROVIARIA.

Según el "South-American Journal," el Gobierno Chileno enviará dentro de breve tiempo, pedidos de locomotoras y material rodante por valor de 5,000,000 de pesos. Se ha decidido pagar á la caja del Fondo de amortización la suma de 20,000,000 de pesos, de los cuales 18,000,000 serán tomados del último empréstito.

El Banco de Chile está aumentando su capital á \$40,000,000; hasta el presente su capital ha sido de \$20,000,000.

ECUADOR.

CANALIZACION DE GUAYAQUIL.

Publicamos á continuación el Decreto que ha expedido el Gobierno del Ecuador, señalando fondos para la ejecución de dicha obra.

Al espíritu emprendedor americano se le presenta la oportunidad de acometer una empresa importante que se da la mano con los trabajos de saneamiento de la Zona del Canal de Panamá.

Los fondos señalados para la canalización de Quayaquil alcanzan á la suma de 500,000 sucres (\$250,000) anuales.

La Junta creada para la ejecución y administración de la obra y para la recaudación é inversión de los fondos señalados está autorizada para contratar con empresas ó con particulares la construcción, conservación y reparación de las obras encomendadas á ella.

También está autorizada para contratar uno ó más empréstitos para la ejecución de la obra, con la garantía de los fondos que el decreto

señala.

Para informaciones, pueden dirigirse á la Legación del Ecuador en Washington ó al Señor Don Luis Alberto Carbo, nuestro miembro corresponsal en Guayaquil, quien á la vez es el ingeniero en jefe nombrado por la Junta que ha creado el siguiente decreto:

ELOY ALFARO.

ENCARGADO DEL MANDO SUPREMO DE LA REPÚBLICA.

Considerando que las principales necesidades de la ciudad de Guayaquil son: defender la propiedad urbana contra los frecuentes incendios y combatir las causas de mortalidad, mejorando las condiciones higiénicas de la ciudad;

Considerando que estas necesidades no pueden llenarse sinó mediante la canalización de la ciudad y la provisión de un caudal abundante de aguas; y

Considerando que el Municipio por su situación económica no puede atender por si sólo á la realización de tales obras.

Decreta:

"Articulo 1. Decláranse obras nacionales la de provisión de agua al Cuerpo de Bomberos y la de la canalización de la ciudad de Guayaquil.

"Art. 2: Son fondos propios de estas obras:

"(a) Dos por ciento, tomados de los derechos de importación por la Aduana de Guayaquil; los que se anotarán aparte en cada liquidación que se practique, para los efectos del Artículo 12 de este Decreto;

"(b) Ochenta centavos de sucre por cada quintal de cacao que se exporte por la Aduana de Guayaquil, exceptuando la producción de la

Provincia de El Oro;

"(c) Medio por ciento anual sobre la renta que produzca la propiedad urbana de Guayaquil, previo un catastro sancionado por la Municipalidad; y

 $\lq\lq(d)$ El valor de los alcantarillados ó desagües de que habla el

Artículo 6.

"Art. 3. Para la ejecución y administración de las dos obras y para la recaudación é inversión de los fondos señalados, ó que en lo sucesivo se adquieran, se crea una Junta que se denominará "Junta de Canalización y Provisión de Agua al Cuerpo de Bomberos," la cual será compuesta por:

"(a) Diez y seis miembros principales, de entre los que la misma. Junta designará su Presidente, Vice-Presidente, Secretario y Tesorero;

"(b) Diez miembros suplentes; y

"(c) Un delegado del Ministro de Obras Públicas, con voto deliberativo.

"Todos los miembros de la Junta serán nombrados por el Poder Ejecutivo.

"La Junta tendrá sesiones ordinarias una vez por mes, y extraordinarias cuando lo juzgare conveniente.

Art. 4. El Tesorero que nombre la Junta cumplirá con todas las formalidades que prescribe la Ley de Hacienda y enviará mensualmente, por órgano de la Gobernación, al Ministerio de Hacienda, un balance comprobado de las operaciones practicadas en el mes.

"La remuneración del Tesorero será determinada por la Junta en

sesión ordinaria.

- "Art. 5. El Ejecutivo tendrá intervención por medio del Ministro del Ramo en todo lo relativo á las obras de que habla el Artículo 1, y se hará representar en las sesiones de la manera que lo preceptúa el Artículo 3.
- "ART. 6. Al efectuarse la canalización y estar terminada cada sección de las en que se divide la obra, la Junta hará construir, por cuenta de los propietarios que se nieguen á ello, los desagües de las casas cuyo valor exceda de cuatro mil sucres, según el Catastro Oficial, y obligará al propietorio á reintegrar el costo de la obra después de treinta dias de notificado y empleando, si fuere necesario, la jurisdicción coactiva que pora el efecto se concede al Tesorero de la Junta.
- "Art. 7. Autorízase á la Junta para que pueda contratar con empresas, ó con particulares, previas suficientes garantías á satisfacción, la construcción, conservación, y reparación de las obras encomendadas á ella.
- "ART. 8. Hasta que se hayan ejecutado los trabajos de canalización, la Junta hará desaguar anualmente la ciudad, para impedir el estancamiento de las aguas-lluvias.

"Esto no exonera del cumplimiento de sus obligaciones, á las empresas ó particulares que tengan contratos con la municipalidad, para trabajos análogos.

"Art. 9. La Junta queda autorizada para contratar uno ó más empréstitos para la ejecución, reparación ó conservación de las obras, garantizándolos con los fondos que por este Decreto se les señale.

"ART. 10. Los fondos destinados para las obras de que habla este decreto son fondos de beneficencia.

"Art. 11. El tesorero de la Junta percibirá directamente del Banco Comercial y Agrícola, el 2 por ciento sobre los derechos de importición que se señala para la Junta en el artículo 2 de este decreto, y del Banco del Ecuador, los 80 centavos sobre el quintal de cacao, prescrito en el mismo artículo.

"Para que el anterior surta sus efectos, el Señor Ministro de Hacienda pasará el respectivo oficio á los señores gerentes de los bancos, á fín de que desde la fecha de vigencia del presente decreto se haga sin interrupción el suministro de los fondos destinados para las obras en referencia.

"Art. 12. Quedan derrogadas todas las leyes anteriores á este decreto que tratan sobre la materia, y los Ministros de Obras Públicas y Hacienda darán cumplimiento á las disposiciones que preceden.

"Dado en Quito, en el Palacio Nacional, á 30 de abril de 1906.

"ELOY ALFARO."

EL SEÑOR L. A. CARBO, NUEVO MIEMBRO CORRESPONDIENTE HONCRARIO DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLI-CAS AMERICANAS.

El Señor Don L. A. Carbo, recientemente nombrado Miembro Correspondiente Honorario de la Unión Internacional de las Repúblicas Americanas, nació en Guayaquil, República del Ecuador, el 7 de septiembre de 1882. Comenzó sus estudios en el Colegio Nacional de San Vicente del Guayas y los continuó en los Estados Unidos desde 1895 hasta 1904, fecha en que recibió su diploma de ingeniero en la Univesidad de Columbia de Nueva York, habiendo ejercido su profesión en Schenectady, Nueva York, con la General Electric Company. y en Nueva York con varias compañías de ingenieros constructores. En 1901 fué comisionado del Ecuador en la Exposición Pan Americana de Buffalo. En 1905 fué delegado del mismo país al Congreso Internacional de Ferrocarriles que se celebró en Washington, y actualmentees Secretario de la Legación del Ecuador en los Estados Unidos. La Junta de Canalización y Proveedora de Agua de Guavaguil acaba de nombrarle ingeniero en jefe de sus obras, y próximamente saldrá para el Ecuador á desempeñar ese puesto.

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 178 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de mayo de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y

también comprende los datos referentes á los once meses que terminaron en abril de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de mayo, por ejemplo, no se publican hasta julio.

COMERCIO EXTRANJERO EN EL MES DE MAYO DE 1908.

La Oficina de Estadística acaba de publicar las cifras preliminares del valor total de las importaciones y exportaciones correspondientes al mes de mayo, y las de los once meses del año económico. Mayo no es un mes en el cual se hacen tantas importaciones como en los primeros meses del año, y el valor de las importaciones ascendió á \$104,948,493, comparado con \$107,318,081, en el mes de abril, y \$113,597,577 en el mes de marzo; pero aventajan á los \$92,525,424 correspondientes al mes de mayo del año pasado y á los \$80,698,161 en 1904, lo cual fué un resultado mayor en dicho mes que las cifras obtenidas en cualquier año anterior. Estas cifras muestran un aumento notable de año en año.. En los once meses del año económico el valor total asciende á \$1,125,821,671, comparado con \$1,027,065,826, hace un año, ó sea un aumento de \$98,755,845. En los once meses que terminaron en mayo de 1904 el valor total fué de \$909,930,136.

Las exportaciones también fueron menores en mayo que en los meses anteriores, por lo general hasta octubre. Este año el valor de las exportaciones ascendió á \$130,549,287, comparado con \$144,461,462 en el mes de abril, \$145,510,707 en el mes de marzo, \$141,766,558 en febrero, \$170,663,053 en el mes de enero, y \$199,738,520 en diciembre, siendo estas las cifras más altas de todos los meses anotados. embargo, diehas cifras pueden compararse ventajosamente con las de mayo, que ascendieron á \$123,793,569, y \$89,887,925 en 1904, excediendo dichas cifras á las de 1901, que sólo ascendieron á \$124,567,911. En los once meses que terminaron en mayo el valor total de las exportaciones ascendión á \$1,618,912,839, comparado con \$1,397,408,180 en el mismo período en el año anterior, ó sea un aumento de \$221,504,659, siendo así que las cifras correspondientes al año pasado excedieron á las del año anterior, que fueron \$1,384,990,728 en los once meses que terminaron en mayo de 1901. Hubo pues un excedente de exportaciones respecto de las importaciones que ascendió á \$25,600,794 durante dicho mes, contra \$31,268,145 el año pasado, y \$9,188,764 en 1904. En los once meses este excedente llegó á \$493,091,168, que fué la cifra más alta que se ha obtenido desde 1901, época en que dicho excedente ascendió á \$630,223,220.

Las importaciones de oro fueron extraordinariamente importantes á fines de mayo, y durante todo el mes ascendieron á \$33,950,671, en tanto que el valor de las exportaciones ascendió á \$5,716,898, dejando así un excedente de \$28,233,773 en las importaciones. El año pasado en el mes de mayo, el valor de las importaciones de oro sólo ascendió á \$2,657,143, y el de las exportaciones ascendió á \$481,570, ó sea un excedente de \$2,175,573 respecto del año anterior, pero hace dos años se enviaron al extranjero \$43,069,053 en oro, en mayo, v se trajeron \$10,472,582, que hacen un excedente de \$32,596,471 en las exportaciones. Esta exportación considerable en el mes de mayo de 1904, fué seguida por \$90,470,157 que se enviaron al extraniero en el mes de abril, pero debe tenerse en cuenta que esa fué la época en que se efectuó el pago del Canal de Panamá á la Companía Francesa. En los once meses que terminaron en mayo, el valor de las importaciones de oro ascendió á \$92,892,293, y el de las exportaciones ascendió á \$35,311,949, ó sea un excedente de \$57,580,344 en el valor de las importaciones, al paso que en el mismo período un año antes hubo un excedente de \$37,063,232 en las exportaciones, dando el siguiente resultado: Importaciones, \$51,499,910; exportaciones, \$88,563,142.

La siguiente tabla presenta un bosquejo de la relación de que se trata:

	Ма	yo _	En los once meses que ter- minaron en mayo—		
	1905.	1906.	1905.	1906.	
IMPORTACIONES.					
Comestibles y animales vivosArtículos en bruto ó materia prima para	\$20, 665, 326	\$20,864,698	\$257, 251, 130	\$235, 479, 59	
usarse en las manufacturas	32, 899, 258	35, 622, 636	352, 737, 882	280, 471, 218	
turados para usarse en las manufacturas Artículos manufacturados listos para el con-	12, 787, 655	17, 679, 350	130, 119, 715	161,026,702	
sumo	13, 597, 068 12, 576, 117	17, 012, 162 13, 747, 737	150, 753, 315 136, 203, 784	188, 432, 924 160, 389, 328	
Valor total de las importaciones	92, 525, 424	104, 926, 583	1,027,065,826	1, 125, 799, 761	
EXPORTACIONES DOMÉSTICAS.					
Productos de la— Agricultura Fábricas Minas Bosques. Pesca Diversos	60, 821, 887 48, 275, 181 5, 208, 205 5, 923, 758 353, 409 731, 576	59, 596, 467 56; 345, 552 4, 239, 405 6, 769, 962 239, 169 955, 007	763, 665, 453 493, 402, 264 45, 556, 030 56, 692, 369 6, 990, 917 6, 665, 199	913, 118, 228 551, 117, 040 47, 626, 450 67, 420, 780 7, 516, 441 8, 180, 538	
Valor total de exportaciones domés- ticas Valor de las mercancías extranjeras exportadas.	121, 314, 016 2, 479, 533	128, 154, 562 2, 393, 825	1, 372, 962, 232 24, 445, 948	1, 594, 979, 672 23, 850, 845	
Valor total de exportaciones	123, 793, 569	130, 548, 387	1,397,408,180	1,618,830,517	

ELECCIÓN DEL MODELO DE ESCLUSA PARA EL CANAL DE PANAMÁ.

El 21 de junio de 1906, el Senado de los Estados Unidos acordó definitivamente adoptar el modelo del canal que se ha de construir á través del Istmo de Panamá.

El texto del proyecto de ley por virtud del cual se adoptó el sistema de esclusa es como sigue:

Que se construya un canal á través del Istmo de Panamá, que conecte las aguas del Atlántico y el Pacífico, del modelo general propuesto por la minoría de la junta de ingenieros consultores creada por orden del Presidente con fecha 24 de junio de 1905, en conformidad con una ley intitulada "Una ley para proveer lo necesario para la construcción de un Canal que conecte las aguas de los Océanos Atlántico y Pacífico, aprobada el 28 de junio de 1902."

IMPORTACIONES DE PIEDRAS PRECIOSAS EN 1905.

La Oficina de Inspección de Costas y Geodésica, en un boletín relativo á la producción é importación de piedras preciosas á los Estados Unidos, en 1895, dice que en el año de 1905 el valor de la producción de piedras preciosas ascendió á \$226,350, de los cuales la producción de las minas de safiro representaba \$125,000. Después siguió en importancia el valor de la producción de turquesas, que representaba \$65,000.

La importación de piedras preciosas representaba un valor de \$34,998,513, comparado con \$26,008,813 en 1904. Los diamantes de diferentes clases representaban la mayor parte de las importaciones, siendo así que las piedras en bruto se valuaron en \$10,281,111, en tanto que el valor de las piedras sin montar se calculó en \$20,375,304.

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE FEBRERO DE 1906.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de febrero de 1906, y en los ocho primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5:

Mercancías extranjeras con un valor de \$132,621,517.27, moneda nacional, fueron importadas, comparadas con \$117,252,690.71, importadas durante el igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$15,368,826.51 en favor del corriente año fiscal.

Las exportaciones durante los ocho meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$180,452,584.42, plata, una diferencia en favor de 1905-6 de \$51,822,392.38, plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle:

IMPORTACION.

[Valor en plata.]

Clasificación según la tarifa de im-	Febr	ero-	Ocho primeros meses del año fiscal—		
portación.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.	
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales Papel y sus aplicaciones Máquinas y aparatos Vehículos. Armas y explosivos Diversos	9, 865, 963, 04 1, 767, 714, 84 598, 454, 88 467, 130, 78 388, 538, 09 1, 504, 687, 45 370, 662, 00	\$1, 123, 206, 41 2, 774, 064, 68 3, 552, 240, 28 1, 690, 888, 64 534, 492, 03 542, 716, 80 386, 502, 15 1, 316, 399, 78 223, 576, 51 275, 442, 89 369, 210, 19	\$10, 515, 884, 51 20, 693, 369, 83 51, 932, 061, 16 13, 878, 640, 86 4, 852, 416, 37 4, 638, 516, 03 3, 525, 050, 82 12, 491, 853, 31 2, 630, 912, 32 2, 698, 750, 69 4, 764, 061, 37	\$9, 370, 213, 27 19, 865, 253, 92 35, 006, 485, 53 15, 980, 076, 58 4, 301, 680, 57 4, 437, 118, 10 3, 672, 606, 36 14, 931, 318, 80 2, 701, 956, 28 3, 539, 834, 27 3, 416, 007, 08	
Total importación	20, 083, 221, 24	12, 768, 740. 36	132, 621, 517. 27	117, 252, 690. 76	

EXPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

	Febrero—		Ocho meses—	
	1906.	1905.	1905-46.	1904-5.
Metales preciosos	\$14, 359, 160, 70 9, 120, 504, 68	\$6,849,944.67 9,260,050.92	\$107, 246, 049, 46 73, 206, 531, 96	\$59, 637, 615, 40 68, 992, 576, 64
Total	23, 479, 665. 38	16, 109, 995. 59	180, 452, 584. 42	128, 630, 192. 04

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

Clasificación según la nomenclatura	Febr	ero-	Ocho primeros meses del año fiscal—	
de exportación.	1906.	1905.	1905-6.	1904-5,
Productos minerales: Oro acuñado mexicano Oro acuñado extranjero Oro en pasta Oro en otras especies. Total oro. Plata acuñada mexicana Plata acuñada cxtranjera Plata acuñada cxtranjera Plata en pasta Plata en pasta Total plata. Total oro y plata Antimonio Cobre Mármol en bruto Plombagina Plomo.	\$2,417,656.51 410,614.28 2,828,270.79 4,193,298.00 3,701.00 6,692.837.04 641,053.87 11,530,889.91	\$1,609.70 1,955,858.70 216,843.27 2,174,311.67 5,891.00 10,587.00 3,694,619.88 963,135.12 4,675,633.00 6,849,944.67 2,797,094.60 8,000.00 8,000.00 455,855.00	\$4, 835. 98 20, 392, 971. 11 1, 810, 633. 38 22, 208, 140. 47 33, 891, 126. 00 79, 870. 62 55, 930, 262. 12 85, 037, 608. 99 107, 246, 049, 46 688, 652. 96 20, 288, 902. 23 73, 098. 00 65, 621. 51 646, 295. 77	\$181,036.48 43,145.06 17,322,208.16 1,371,725.46 18,918,115.16 639,298.25 59,131.00 32,531,275.90 7,189,795.09 40,719,500.21 59,637,615.40 523,513.00 19,149,221.18 53,896.00 44,300.00 3,971,553.00
Zine. Demás productos minerales	5, 384. 00 45, 194. 50	12, 451 00 2, 924. 85	148, 211, 99 268, 751, 34	3, 971, 553, 00 43, 781, 00 20, 672, 87
Productos vegetales,	18, 371, 754. 93	10, 126, 670. 12	132, 395, 586. 26	83, 441, 612. 45
Café. Cascalote, y cortezas y raíces para curtir Caucho Chiele	1, 352, 653, 60 600, 00 176, 051, 72 183, 080, 03	1, 258, 796, 28 11, 769, 00 61, 851, 00 228, 319, 64	4, 711, 026, 10 20, 747, 00 870, 858, 71 851, 387, 49	3, 286, 484, 43 38, 916, 00 355, 679, 99 840, 614, 23

Clasificación según la nomenclatura	Febr	ero—	Ocho primeros fise	meses del año al—
de exportación.	1906,	1905.	1905-6.	1904-5.
Productos vegetales—Continúa. Frijol. Frutas frescas. Garbanzo Gaayule Haba Henequén en rama Ixtle en rama. Maderas Maiz Palo de moral Palo de tinte Raíz de zacatón Tabaco en rama Vainilla Demás productos vegetales	\$57, 372, 90 13, 182, 00 82, 684, 00 9, 798, 00 835, 008, 00 279, 356, 00 78, 614, 88 24, 310, 20 18, 007, 87 56, 801, 50 106, 820, 32 123, 501, 00 146, 440, 05	\$43,758,00 6,065,00 58,351,00 1,861,272,00 286,285,00 157,225,80 28,518,00 29,054,00 29,878,00 69,235,00 32,850,00 92,924,00	\$520, 653, 72 223, 870, 92 41, 139, 00 110, 540, 00 19, 037, 456, 00 2, 455, 519, 88 1, 317, 608, 74 58, 296, 20 51, 987, 87 286, 885, 20 1, 241, 364, 00 650, 411, 06 2, 629, 321, 99 992, 228, 53	\$392, 226.00 183, 653.48 1, 364, 433.00 19, 054, 555.12 2, 548, 679.55 1, 559, 424.44 64, 822.83 25, 741.00 517, 759.68 1, 344, 734.00 977, 140.00 530, 558.30
Productos animales: Ganados Picles sin curtir Demás productos animales.	185, 064, 00 805, 570, 60 47, 455, 50	130, 028, 50 599, 474, 05 33, 750, 50	2, 173, 012, 50 5, 203, 676, 85 340, 316, 43	1, 754, 900. 00 4, 473, 716. 70 341, 264. 00
Productos manufacturados: Azdear. Harina y pasta de semilla de algo- dón, y harinolina. Henequén en jarcia. Pieles curtidas. Sombreros de palma. Tabaco labrado. Demás productos manufacturados	99, 246, 00 75, 959, 00 30, 782, 00 76, 077, 00 28, 063, 64 47, 751, 20	763, 253. 05 650, 140. 00 73, 900. 00 1, 046. 00 15, 459. 00 29, 039. 00 26, 810. 00 33, 438. 00	7,717,005.78 359,878.00 352,321.00 157,487.00 374,136.29 226,893.19 396,589.59	6,569,880.70 2,867,496.00 470,821.00 1,235.00 133,510.60 182,040.00 309,915.55 344,950.53
Diversos	357, 878, 84 60, 738, 44	829, 802, 00 33, 173, 62	1, 867, 305, 07 501, 500, 14	4, 309, 971. 68 410, 914. 16

Las países de procedencia fueron como sigue:

	Febrero—		Ocho meses—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europa. Asia. Africa. Africa del Norte América del Intelesco América Central América del Sur Antillas. Oceania.	\$5, 409, 604, 24 92, 371, 16 246, 18 14, 534, 232, 39 3, 384, 49 20, 621, 36 17, 817, 42 4, 941, 00 20, 083, 221, 24	\$4,952,294 10 121,259.48 1,686.45 7,592,704.22 10,053.95 70,028.12 17,999.56 2,714.48	\$15, 835, 228, 55 930, 797, 96 16, (09, 76 85, 421, 781, 26 22, 892, 82 184, 500, 30 158, 057, 00 52, 249, 62	\$59, 511, 906, 83 936, 932, 05 105, 701, 61 65, 009, 995, 53 68, 114, 34 408, 635, 34 154, 304, 47 57, 100, 59 117, 252, 690, 76

Los países de destino de las mercancías exportadas fueron como sigue:

	Febr	ero 	Ocho meses—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
EuropaAsia	\$8,087,674.52	\$4,018,045.91	\$54, 566, 551. 37	\$30,001,891.06 10,500.00
América del Norte	15, 040, 200. 08 82, 851, 46	11, 814, 313, 65 69, 836, 03	122, 253, 027, 02 806, 958, 71	95, 656, 658, 4 582, 370, 1
América del Sur	8,310.32 260,629 00	4,659.00 $203,141.00$	51, 027, 32 2, 775, 020, 00	85, 513. 40 2, 293, 259. 00
Total	23, 479, 665-38	16, 109, 995. 59	180, 452, 581, 42	128, 630, 192. 0

29

LAS MINAS DE COBRE DE LA REPÚBLICA.

Las minas de cobre de México rinden el 11 por ciento del producto total de este metal en el mundo, y la producción anual de la República ocupa el segundo lugar, después de los Estados Unidos.

La siguiente es una lista de la situación de las minas de cobre, según las estadísticas fiscales del Departamento de Fomento.

Sonora ocupa el primer lugar, con 239 minas; Jalisco tiene 102; Michoacan, 95; Baja California, 65, y Chihuahua, 53.

Estados.	Minas.	Hectáreas.	Estados.	Minas.	Hectáreas.
Aguascalientes Chihuahua Coahuila Colima Durango Guanajuato Guerrero Hidalgo Jalisco México Michoacan Nueyo León	49 53 5 12 51 4 44 44 5 102 3 95	180 900 56 157 1,580 140 1,212 44 1,345 20 4,557 22	Oaxaca Puebla San Luis Potosi Sinaloa Sonora Tamaulipas Zacatecas Territorio de Tepic Baja Califorina	5 5 14 25 239 11 14 2 65	127 54 115 293 8,007 167 232 12 600

EXPORTACIÓN DE METALES PRECIOSOS DURANTE 1905.

Las estadísticas recientemente publicadas por el Departamento de Hacienda y Créditos Públicos, y que abarcan los ingresos de aduanas de México durante los años económicos de 1904 y 1905, demuestran que la exportación de metales preciosos es seis veces mayor que la de los demás productos del país. Un estado comparativo de los aumentos en las sumas de productos exportados en 1905, sobre las de 1904, demuestra que en los seis meses, es decir, de julio á diciembre del último citado año las exportaciones ascendieron á \$94,829,224.41, y en el mismo período de 1905 á \$131,864,507.96, haciendo un aumento total de \$37,035,283.55. De este aumento, \$31,517,571.27 corresponden á las exportaciones de metales preciosos, en tanto que el aumento en la exportaciones de otros artículos asciende solamente á \$5,517,712.28.

Comparando los ingresos de los primeros seis meses de 1906 con los otros seis primeros de 1905, resulta evidente que tal ha continuado sienda el estado del comercio de exportación durante el presente año económico.

Durante los seis primeros meses del año 1904-5 las exportaciones ascendieron á \$61,692,719.55, y durante el mismo periodo de 1905-6 ascendieron á \$95,227,111.04. De este aumento de \$33,534,391.49 en el último período, \$26,000,000, aproximadamente, corresponden á productos minerales.

VALOR LEGAL DE LA PLATA, JUNIO DE 1906.

Según la circular publicada por el Departamento de Hacienda de la República Mexicana, el valor legal de la plata en el mes de junio de 1906 se fijó al tipo de \$42.81 por kilógramo, sirviendo el mismo tipo como base para el impuesto de sellos.

Este tipo está basado en el hecho de que el valor proporcional de la plata de ley en Londres, desde el 20 de abril hasta el 19 de mayo, era de 30.6540 peniques, y de que el tipo proporcional de cambio, de México sobre Londres, durante el mismo período, era de 24.8814 peniques.

RENTAS POSTALES DURANTE EL MES DE ABRIL DE 1906.

Las rentas del Servicio de Correos de la República Mexicana durante el mes de abril de 1906 ascendieron á \$310,475.45, en comparación con los \$281,139.31 correspondientes al mismo mes del año anterior.

Los ingresos mensuales de este servicio durante los diez primeros meses del presente año económico son como sigue:

1905.		1906.	
Julio	\$303, 279.41	Enero	. \$336, 423, 68
Agosto	283, 496, 94	Febrero	. 280, 374, 74
Septiembre	298, 300. 00	Marzo	. 317, 826. 15
Octubre	310, 790. 62	Abril	. 310, 475. 45
Noviembre	286, 979. 17		·
Diciembre	312, 053. 66		

Siendo por lo tanto el total de este período de dicz meses \$3,009,990.82, en comparación con \$2,751,748.40 por el mismo período del precedente año económico, resultando un aumento de \$258,251.42 en 1905-6.

INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de México en Nueva York, anuncia que durante el mes de abril de 1906, 11 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 79,455 bultos de mercancías. Durante el mismo mes salieron del puerto de Nueva York 10 buques, que conducían 144,990 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de abril de 1906, fueron las siguientes:

Articulos.	Cantidad.	Artículos,	Cantidad.
Henequén tercios Café sacos Cueros tercios Id sueltos Ixtle paeas Pieles de cabra tercios 1d Hule fd Tabaco en rama fd Puros cajas Azúcar sacos Zaeatón tercios Chicle fd fd Puros cajas Azúcar sacos Chicle fd Pelo paeas fd Puros Chicle fd Pelo paeas fd Puros Chicle fd Pelo paeas fd Pelo fd Pelo fd Pelo fd Pelo fd Pelo fd fd fd fd fd fd fd f	10, 828 11, 420 3, 799 5, 422 1, 582 940 141 1, 307 2, 454 21 263 285 3, 389 53	Barras de plomo número Metales cajas Minerales builtos. Zarzaparilla tercios. Vainilla cajas. Vainilla cajas. Pieles de cocodrilo número. Plumas de garza cajas. Huesos builtos Miel de abeja barriles. Caoba trogos. Purga de jalapa sacos. Cobre barras Ajo eajas.	18, 944 558 12, 350 295 127 15 2 873 270 873 76 2, 467 706

El Cónsul General de México en Nueva York, anuncia que durante el mes de mayo de 1906, 11 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 74,962 bultos de mercancías. Durante el mismo mes salieron del puerto de Nueva York 12 buques, que conducían 195,873 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. La importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de mayo de 1906, fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
Henequén tercios Café sacos Cueros tercios Id sueltos Ixtle pacas Pieles de cabra tercios Pieles de venado id Hule id Tabaco en rama id Puros cajas Azúcar sacos Zacatón tercios Chicle id Fustete trozos Pelo pacas Percios Pelo Pacas Pacas Pacas Percios Pelo Pacas Pacas Pacas Percios Perc	11, 919 3, 297 2, 437 1, 581 538	Barros de plomo número Metales cajas Minerales bultos Zarzaparilla tercios Vainilla cajas Pieles de Cocodrilo número plumas de garza cajas Huesos bultos bultos Miel de abeja barriles Cedro trozos Caoba id Cobre barras Ajo cajas Ajo cajas Pesos mexicanos id Limones id	24, 281 657 7, 860 150 163 677 5 347 19 511 600 2, 786 990 2155

La exportación de mercancías procedentes del Estado de Sonora, México, por el puerto de Nogales é introducidas por la Aduana americana de Nogales, Arizona, en el mes de mayo de 1906, fué la siguiente:

Productos.	Cantidad.	Valor.
Aves de corral		\$403
Artefactos de papel		9010
Aguardiente mezcalgalones	40	31
Azúcar de cañalibras	26, 773	1,231
Cueros de res al pelodo	116,821	12,666
Carne fresca	110,021	21
Desperdicios de hierro toneladas	15	250
Especies no especificadas libros		52
Frutas encurtidas al natural		3,208
Ganado vacuño	101	1,241
Legumbres y tubercúlos fanegas	423	180
Limoneslibras	110	4
Maízfanegas	51	51
Naranjaslibras	3,156	51
Oro en pasta y en polvoonzas	7,256	181, 287
Plata en pastadodo	305, 566	254, 480
Plumas naturales de ave		290
Piedra mineral de plomolibras	15, 246	458
Queso		6
Sal comunlibras	40, 908	231
Sombreros de paja		20
Trigo	11	11
Tabaco sin labrarlibras	599	398
m		
Total		456, 574

La importación de mercancías extranjeras por la Aduana de Nogales, México, al Estado de Sonora, en mayo de 1906, fué como sigue:

	Valor.		Valor.
Materias animales Idem vegetales Idem minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos Bebidas espirituosas Papel y sus aplicaciones	481, 891, 77 25, 716, 56 18, 784, 56 5, 111, 43	Máquinas y aparatos Véhiculos Armas y explosivos Diversos Total	6, 685, 31 9, 509, 11 30, 002, 75

PAÍSES DE DONDE PROCEDEN LAS MERCANCÍAS.

Estados Unidos de América Inglaterra Francia Alemania. España.	24, 620, 49 3, 326, 55 6, 618, 93	Japón	140.70
--	---	-------	--------

Derechos arancelarios recaudados en el mes, \$92,011.79.

PANAMÁ.

ESTADO DEL COMERCIO EN 1905.

El Cónsul de los Estados Unidos, James C. Kellogg, ha enviado la estadística de comercio de Colón correspondiente á 1905, la cual muestra que las importaciones de aquel puerto de Panamá han excedido de \$2,000,000. El expresado Cónsul dice lo siguiente:

En 1905 el valor de las importaciones ascendió á \$2,008,904, ó sea un aumento como de \$408,000 respecto de 1904. De esta cantidad el valor de las importaciones por países fué el siguiente:

Estados Unidos	\$1,376,074	Bélgica	\$11,592
Gran Bretaña		Italia	
Alemania	196, 084	Todos los demás países	61, 784
Francia	89, 248	m	0.000.001
España	33, 528	Total	2,008,904

Los principales artículos importados de los Estados Unidos fueron los siguientes: Material para ferrocarriles, carbón de piedra, madera, provisiones en general, petroleo, géneros de algodón, ferretería, cerveza, calzado, muebles, sombreros y máquinas de coser. De Europa se importaron los siguientes artículos: Géneros de algodón, lana y lino, ropa hecha, calzado, sombreros, velas, fósforos, cervezas de varias clases, vinos y artículos de fantasía. La mayor parte de las exportaciones de Colón van á las Estados Unidos, que en 1905 recibieron plátanos por valor de \$35,780, cocos por valor de \$54,600, cueros por valor de \$4,755, nuez de marfil por valor de \$26,080, gona elástica por valor de \$8,185, cary por valor de \$9,240, y artículos diversos por valor de \$2.845, ó sea un total de \$141,485.

El transporte de carga de los Estados Unidos á los puertos del Sur del Pacífico alcanzó un aumento de 3,375 toneladas, en tanto que el

aumento á la América Central y á los puertos mexicanos ascendió á 6.855 toneladas, v á Panamá ascendió á 6.790 toneladas. El aumento de la carga procedente de Europa fué de 3,390 toneladas, á los puertos del Sur del Pacífico, y 5,080 toneladas, á los puertos de la América Central y México. La disminución de la carga procedente de los puertos americanos y mexicanos á los de Europo fué de 6,075 toneladas, y de los puertos del Sur del Pacífico al mismo destino fué de 9,950 toneladas. La carga total conducida á través del Istmo en 1905 ascendió á 444,230 toneladas, ó sea un aumento como de 30,000 toneladas. La carga de un país á otro mostró un aumento de un 66 por ciento respecto de todo el tonelaje conducido, contra un 82 por ciento en 1904. El número total de pasajeros conducidos por el ferrocarril en el año ascendió á 273,165, contra 114,000 en 1904. El producto total en el año de 1905 ascendió á \$1,912,552, ó sea un aumento de 644,981, respecto del año anterior. La renta derivada del flete de mercancías y carbón de piedra ascendió á \$1,306,145, ó sea un aumento de \$198,620, respecto de la renta de 1904. El producto derivado de la conducción de pasajeros ascendió á \$129,163, que representa un aumento de como un 50 por ciento comparado con 1904. La renta procedente del transporte de dinero y correspondencia ascendió á \$116,790, contra \$110,792 en el año de 1904. La renta procedente de pasajeros conducidos de un puerto á otro sufrió una disminución de \$3,372, por más que el número mostró un un aumento de 1,425 pasajeros. La cuota del pasaje de un puerto á otro en los pasajes de primera se redujo de \$10 que era antes á \$6.50, y los de segunda se redujeron de \$5 que se cobraban antes á \$4.50 que se cobran ahora. El número de pasajeros locales mostró un aumento de 185,867 que dieron un resultado de \$47,064, debido á la reanudación de los trabajos en el Canal.

El total de los productos del ferrocarril de Panamá y la línea de vapores combinados, en 1905 ascendió á \$3,077,611, ó sea un aumento de \$536,512 respecto del total de 1904. El total de gastos ascendió á \$2,541,099, ó sea un aumento de \$679,358 respecto de 1904. En 1905 en el puerto de Colón entraron 471 vapores que representaban 1,361,150 toneladas, y 268 buques de velas que representaban 22,348 toneladas, lo cual muestra un aumento de 94 vapores de 24,150 toneladas y una disminución de 73 buques de velas, ó sea un aumento de 6,948 toneladas respecto de 1904. El número de buques de velas americanos que entraron en el puerto de Colón en 1905, ascendió á 73 yapores, que en conjunto representaban 156,371 toneladas, y 21 buques de velas que representaban 13,354 toneladas. Las líneas de vapores denominadas The Royal Mail y la de Hamburg American Steamship, han establecido líneas quincenales entre Colón y Nueva York, las cuales, con los cinco vapores de la Panama Railroad Steamship Line, hacen un total de nueve vapores que viajan mensualmente entre Nueva York y Colón.

34

Mediante la política nuevamente adoptada por la Compañía de Ferrocarril de Panamá, que ofrece alicientes para efectuar el desarrollo y tráfico comercial en el Istmo, las rebajas considerables en los tipos de pasaje y de flete locales y otros cambios efectuados, han aumentado considerablemente el tráfico. La creciente demanda de trabajadores hábiles y de los bisoños, han hecho que se aumenten casi todas las clases de empleados de ferrocarril. Se han construido nuevos apartaderos ó chuchos, líneas ramales y de otras clases; se está construyendo una nueva vía doble en la línea principal, v se han hecho muchas mejoras. tales como estaciones de agua, depósitos de carbón y muchas otras mejoras. Se están extendiendo líneas telegráficas y telefónicas á lo largo de toda la líneal del ferrocarril; se han construído dos grandes muelles á la entrada del Canal, y se ha aumentado mucho el antiguo muelle número 4 del Ferrocarril de Panamá en Colón, facilitando así el trabajo de los dos vapores en este muelle.

Con excepción de unas pocas fábricas de agua gaseosa y las plantas eléctricas y fábrica de hielo, no existen otras industrias. The Colon Electric and Ice Supply Company, cuyos dueños residan en Colón, es una compañía por acciones, y tiene una concesión por veinticinco años. Dicha planta tiene una fuerza de bujía de 1,200 luces incandescentes, y la fábrica de hielo puede producir 10 toneladas diarias. Los brazos que podrían obtenerse para los fines agrícolas é industriales, no pueden conseguirse por estar empleados en los muelles, y en el Ferrocarril del Canal Istmo. La agricultura, que jamás se explotó en gran escala, también se está abandonando, debido á la creciente demanda de obreros para los trabajos del Canal.

La construcción de una estación de telégrafo sin hilos por el Departamento de Marina de los Estados Unidos, comenzó en 1905 y se completó en agosto del mismo año. Dicha estación tiene una planta eléctrica de 37½ kilovatios, y está en comunicación con Cayo Hueso, Estado de Florida, en Guantánamo, Cuba, y con buques y pequeñas estaciones en un radio de 300 millas. La estación está provista de los instrumentos de la De Forrest Wireless Telegraph Company, y está situada en unos terrenos en el extremo oriental de la Isla de Manzanillo, precisamente más abajo del Hospital Colón, en la playa. Los edificios consisten de una casa de operaciones y de vivienda en combinación, planta de potencia y depósito de aceite. Los alambres aerios se suspenden por medio de tres velas, cada una de las cuales tiene 208 pies de altura. Tiene el mando el Comandante de Marina, Camp Eliot, Haut Obispo, en la Zona del Canal. Esta planta está á cargo de cuatro ayudantes pertenecientes á la marina americana.

Hay dos compañías de cables á saber: una vía Galveston, y la otra vía de Jamaica, que se reparó ó compuso recientemente. El costo de los cablegramas á los Estados Unidos es 69 centavos por palabra. Los derechos de importación cobrados en la Ciudad de Panamá, Colón y Bocas del Toro, por los tres primeros meses de 1906, excedieron con mucho á los del último trimestre de 1905, siendo así que las cifras obtenidas son las siguientes:

La recaudación de derechos sobre mercancías por la República de Panamá en estos puertos, durante el trimestre que terminó el 31 de marzo de 1906, ascendió á un total de \$132,977, contra \$122,639 en el trimestre anterior. Los derechos que se cobraron sobre licores en general, en el trimestre que terminó el 31 de marzo de 1906, ascendieron á \$72,446, ó sea un aumento de \$10,941, comparado con el trimestre anterior. Por tanto, el aumento total de la renta ascendió á \$21,279, sin haber ocurrido ningún cambio en los derechos de importación.

SALVADOR.

DATOS ESTADÍSTICOS CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1905.

[Del "Diario Oficial" de mayo 14 de 1906.]

Los siguientes datos estadísticos se han tomado de la memoria de los actos del Poder Ejecutivo en los ramos de Hacienda y Crédito Público, correspondiente á 1905, presentada por el Subsecretario del Despacho, Don Manuel López Mencía, á la Asamblea Legislativa de 1906:

	1905.	1904,
INGRESOS.		
Importación Exportación	\$4,849,832 86	\$4, 274, 068, 16
Exportación	731, 174, 67	850, 016, 95
Renta de licores	1,924,911,07	2, 143, 369, 66
Kentas diversas	663, 094, 84	469, 992, 78
Servicios	367, 429, 63	323, 241. 50
Total	8, 536, 443. 07	8, 060, 689. 05
EGRESOS.		
Asamblea Nacional	39, 883, 17	42, 713, 13
Presidencia de la República	57, 960, 00	53, 510. 00
Cartera de Gobernación	1,419,829 95	1, 171, 310 96
Carlera de Fomento	806, 557, 441	451, 895 63
Cartera de Instrucción Pública	630, 595, 53	566, 806-95
Cartera de Relaciones Exteriores	74, 433 11	59, 369. 38
Cartera de Justicia	638, 428-09	569, 213. 91
artera de Beneficencia	166, 239-21	153, 727 25
Cartera de Guerra	1,796,514 56	1,687,154 23
Cartera de Hacienda	568, 764. 31	518, 870, 24
Cartera de Crédito Público	3, 846, 207-66	3, 484, 832 95
Total	10, 045, 413. 03	8, 759, 401. 63

Los rendimientos habids ingresaron de la manera siguiente:

RENTAS ADUANERAS.

•	Importación	Exportación,
Aduana de Sonsonante Aduana de la Unión Aduana de la Libertad Dirección de Correos (tardos postales)	1,046,356 64 843,378 25	\$411, 857, 54 203, 089, 40 116, 227, 73
Total	4, 849, 832-86	731, 174, 67

El número de bultos de mercaderías importados y registrados para el consumo en el interior, fué de 355,777, con peso de 24,731,580 kilogramos y un valor declarado de \$4,346,070.32 en oro, según facturas.

La exportación ascendió á 496,619 bultos, con peso bruto de

72,580,890 libras y un valor en plata de \$14,098,833.15.

Reducida á oro al 150 por ciento de cambio la suma de las exportaciones, y comparada con la de importaciones, se encuentran las siguientes diferencias:

Exportaciones \$5,639,533.26 Importaciones 4,346,070.32

La exportación en 1905 se compuso de los siguientes artículos:

URUGUAY.

MENSAJE DEL PRESIDENTE.

El siguiente es un extracto del mensaje que el Presidente Don José Batlle y Ordoñez envió á la Asamblea General el 15 de febrero de 1906:

"ADMINISTRACIÓN INTERIOR.

"Aunque en capítulo separado se da cuenta de las principales iniciativas y obras relacionadas con las Juntas y Jefaturas, cree el Poder Ejecutivo oportuno evidenciar que en la administración interior de la República el período á que se refiere este mensaje, ha sido de tranquilidad y labor sin que la propaganda antipatriótica de los elementos mal inspirados haya podido causar perturbaciones ni malestar.

"Las elecciones complementarias realizadas en algunos Departamentos han demostrado que los ciudadanos gozan de completa libertad y de las más eficaces garantías para el ejercicio de sus derechos, sin que la autoridad en forma alguna haya pasado tampoco en la acción de los

partidos.

"La libertad y la garantía de los derechos se han hecho efectivas en todos los casos en una forma que cree el Poder Ejecutivo es un honor para el país y para la actual administración que mira esto, sin embargo, como el cumplimiento estricto de los deberes gubernamentales.

"Todo hecho que en cualquiera forma haya llegado al conocimiento del Gobierno sobre abuso de autoridad ó contrario á las leyes y á los derechos de los habitantes de la República, ha sido investigado y reprimido con absoluta imparcialidad, y el Poder Ejecutivo puede decir con entera verdad que no ha habido delitos impunes por deficiencias de su acción y que de un extremo á otro del país rigen para todos las leves y el amparo más completo de los derechos.

"JUSTICIA Y LEGISLACIÓN.

"El Gobierno en un mensaje, fecha 28 de junio, remitió á la Asamblea General un proyecto de ley sobre la abolición de la pena de muerte, que establecen los códicos penal y militar.

"En el mensaje de referencia el Poder Ejecutivo consignó los principales argumentos que le inspiraron esa reforma y manifiesta el deseo de que pronto se conviertan en ley, haciendo desaparecer así de nuestra legislación una pena que no es ejemplar ni legítima y que no corrige ni regenera al delincuente.

"CORREO Y TELÉGRAFOS.

"El movimiento de estos servicios, como lo preveía el Poder Ejecutivo en un mensaje anterior, sigue en aumento, habiendo llegado el intercambio postal de 1905 á la cifra de 80,757,289, de la cual 79,926,442 son piezas ordinarias, 485,462 recomendadas y 345,385 de carga.

"El giro interno alcanzó á \$3,898,774 y el externo á \$59,528, lo que

representa un total de \$3,958,302.

"El giro internacional está todavía limitado á la Argentina, Italia, Francia, Bélgica, Suiza, Alemania, Chile, Inglaterra por conducto de Bélgica, Bolivia por conducto de Chile, México por conducto de Alemania, v Japón por conducto de Bélgica, pero se espera poder extenderlo en el presente año á otros países.

"Las tentativas hechas para establecerlo con España y el Brasil han encontrado dificultades por el régimen financiero de ambos Estados.

"La renta ha llegado á la suma de \$476,327.76, formada por \$374,-450.05 de franqueo, \$71,043.90 del telégrafo, \$17,414.66 de giros, \$6,224.87 de tránsito, y \$71,945.28 de otros conceptos.

"El movimiento de 1905, comparado con el de los dos años anteriores,

ofrece las siguientes diferencias:

Años.	Piezas de correspon- dencia.	Giros.	Renta.
1903	70, 615, 160	\$4,647,612	\$430, 889
1904	57, 289, 881	1,339,238	380, 062
1905	80, 757, 308	3,958,352	476, 327

"La siguiente tabla muestra las líneas telegráficas concluidas ó que estaban en operación en 1905:

	Kilómetros.
Reparaciones efectuadas en las líneas telegráficas	108
Construcciones de líneas telegráficas	
Reconstrucción de líneas telegráficas.	
Construcción de redes telefónicas de policía	
Reconstrucción de redes telefónicas de policía	
Redes telefónicas ne policía en estudio	

"BENEFICENCIA PÚBLICA.

"Después de haber cumplido el deber primordial de prestar solícitos cuidados á los enfermos heridos de la última contienda, el Gobierno ha consagrado su atención al perfeccionamiento de este importante ramo, y espera obtener resultados satisfactorios.

"HIGIENE Y SANIDAD.

"El Consejo Nacional de Higiene patrocinó en este período el proyecto de uno de sus miembros sobre la creación de los establecimientos denominados 'Gota de Leche,' tan beneficiosos á la salud de los niños y para la educación de las madres por cuanto les proporciona recursos y conocimientos para criar sus hijos en debida forma.

"Se confió esta misión á la Comisión Nacional de Caridad y se procurará completarla mediante una ley que proteja á los recién nacidos é impida que sus madres los abandonen al ejercer la profesión de nodrizas.

"Al continuar la aplicación del convenio sanitario internacional vigente dicho Consejo proyectó establecer un centro de desinfección en el puerto, y al aceptar dicho proyecto el Gobierno ofreció proporcionar con tal fin un crédito de \$32,000 que deberán ser reintegrados.

"Además dicho Consejo fué autorizado para adquirir un vapor dotado de los aparatos necesarios para el servicio de sanidad marítima.

"Se propuso crear el puesto de inspector de sanidad terrestre cuya misión será trasladarse á cualquier punto de la República en donde se desarrolle una epidemia á fin de adoptar las medidas del caso con la debida autoridad y competencia.

"En la actualidad se estudia un proyecto de reforma de la ley orgánica del Consejo, la formación del Códex medicamentarius" y varios reglamentos que han de completar el servicio de sanidad.

"Por lo demás el estado sanitario de la República es excelente y las autoridades municipales cooperan con el Consejó Nacional de Higiene para mejorar todo este servicio y hacer que las ordenanzas se apliquen estrictamente y que se demuestre un verdadero celo en combatir las enfermedades contagiosas.

"MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO.

"Las relaciones que la República mantiene con las naciones amigas, continúan desarrollándose inspiradas en la mayor cordialidad y en el respeto y consideración recíprocos.

"Me es en extremo satisfactorio aseguraros que no se han producido en este sentido ni las más pequeñas diferencias, ni el más leve rozamiento, ni se han hecho otras manifestaciones que las que engendran naturalmente la lealtad y la franqueza, observadas en todos sus actos por el Gobierno.

"Á la realización de fines tan plausibles, que evidencían las conquistas alcanzadas por la República en sus esfuerzos por ocupar, como

39

ocupa felizmente, un puesto honroso en el concierto de las naciones civilizadas, han contribuido, justo es reconocerlo así, los distinguidos miembros que forman el honorable Cuerpo Diplomático acreditado ante mi Gobierno.

"Tan luego como dignéis prestar vuestra sanción á los proyectos que os han sido sometidos, recibirá nuevo y vigoroso impulso la vida internacional de la República, así diplomática como comercialmente.

"PUERTO DE MONTEVIDEO.

"La construcción de las obras generales del puerto de Montevideo, comparada con los trabajos concluidos á fines de 1904, está relativamente adelantada.

"La construcción de los muros que constituyen el trabajo más importante del puerto y que se había demorada á causa de las dificultades que en la práctica presentaba el proyecto del Professor Kümmer se ha resuelto satisfactoriamente y de tal modo que la profundidad de dicho puerto puedo llegar sin inconveniente hasta 10 metros bajo cero.

"Obtúvose este resultado mediante la celebración de un contrato con la Empresa General del Puerto el 28 de enero de 1905, gracias el cual se resolvió definitivamente acerca del modelo de construcción de dichas obras, modificándose radicalmente el que había sido aprodado en febrero de 1903.

"Los diques externos ó grandes rompeolas que no se han concluido aún, sin embargo tienen una extensión suficiente para proporcionar abrigo á los buques. Con motivo de las huelgas generales de los trabajadores del puerto á medidados de 1905, los grandes buques de ultramar empezaron á utilizar el ante puerto para efectuar sus operaciones de carga y descarga.

"La gestión de la Comisión Financiera durante el año 1905 se sintetiza con los datos numéricos que á continuación se exponen:

"Al cerrar el año de 1904 la Comisión disponía de una existencia de fondos que ascendía á \$323,131.33.

"Durante el año de 1905 percibió por patentes adicionales la suma de \$1,120,407.33.

"Recobró de la Empresa del Puerto, por concepto de anticipos que se le hicieron en virtud de la base VI del contrato, la cantidad de \$142,866.68.

"El impuesto de faros, que desde el 1º de enero de 1905 fué destinado á la renta de puerto, en virtud de la ley de 7 de noviembre de 1889, ha dado un producto líquido de \$60,004.15.

° " VIALIDAD.

"Deseoso el Poder Ejecutivo de resolver la importante cuestión de la vialidad que tantos beneficios puede proporcionarle al país en general formuló un proyecto de ley que fué sometido oportunamente á la sanción de la Asamblea General. "Al someter el Poder Ejecutivo la Ley de Vialidad á la Asamblea, tuvo también en cuenta la construcción de carreteras y reparaciones en las grandes vías nacionales que atraviesan la República y, como una obra indispensable, la de contribuir á la construcción de grandes puentes á través de los principales ríos y arroyos con el fin de evitar la interrupción de las comunicaciones debidas principalmente á las crecientes de les ríos y arroyos en la estación de las lluvias, interrupción que paraliza y perjudica al comercio y al país en general.

"INSTRUCCIÓN SECUNDARIA Y SUPERIOR.

"El Gobierno ha consagrado especial atención á la enseñanza secundaria y superior coadyuvando á la acción de las autoridades universitarias, y, gracias á esa acción, conjunta puede en la actualidad asegurarse que el período á que este mensaje se refiere lo caracteriza un importante desarrollo en el expresado ramo de instrucción pública en general.

"La Facultad de Comercio y Sección de Veterinaria funcionan con buen número de alumnos, por más que ambas organizaciones dejan mucho que desear por la falta de recursos con que hasta la fecha se ha luchado. Sin embargo, se espera que en breve desaparecerán las deficiencias que actualmente se notan y que dichos ramos pronto llegarán á la altura de la importante misión que les corresponde.

"Para robustecer el vigoroso impulso que ya han recibido ciertos ramos de la enseñanza y hacer que resulte eficaz el que se trata de dar á las de reciente ó próxima fundación, las autoridades universitarias han pensado contratar profesores extranjeros de sólida y probada reputación, habiendo dicho iniciativa encontrado caluroso apoyo en el Poder Ejecutivo y en el seno de las Cámaras. La idea que se desea poner en práctica es dotar de directores técnicos de competencia teórica y práctica indiscutible á las facultades veterinaria y de agronomía, y contratar un inspector de idénticas condiciones para la facultad de enseñanza secundaria y un jefe de la sección de arquitectura de la facultad de matemáticas.

"INSTRUCCIÓN PRIMARIA.

"Por más que el Poder Ejecutivo reconoce que la instrucción primaria figura en primer término en los factores más fecundos del progreso, no ha podido consagrar á ella toda la atención que merece, pero la Cámara de Representantes ha destinado 1,000,000 de pesos á la construcción de edificios escolares, que se necesitan con mucha urgencia, y se ocupa con ahinco en muchas reformas relacionadas con este importante ramo.

"INDUSTRIA PECUARIA Y AGRÍCOLA.

"El Gobierno, por conducto del departamento correspondiente, está estimulando por todos los medios á su alcance la importante industria pecuaria y ha tomado las medidas conducentes para exterminar la

garrapata que tanto perjudica al ganado vacuno, y para combatir la enfermedad denominada tristeza, ó ficbre de Texas.

"La producción de cereales y plantas oleaginosas en 1905 disminuyó en una proporción notable, pero dicha disminución quedó compensada por los buenos rendimientos de las cosechas, cuyos resultados en kilogramos son los siguientes:

	Kilogramos.
Trigo	205, 888, 045
Lino	14, 046, 417
Avena	525, 553
Cebada	588, 764
Alpiste	1, 745, 734

"El último censo acerca de la producción de maíz muestra el siguiente resultado total:

"Kilogramos sembrados, 2,297,568; hectáreas cultivadas, 176,899, ascendiendo la cosecha á 112,186,773 kilogramos.

"La estadística vitícola muestra un notable adelanto en dicha industria, como lo indican las siguientes cifras: Número de viñedos, 1,453; hectáreas cultivadas, 4,259; cepas en estado de producción, 14,050,214; uva cosechada, 21,472,773 kilogramos, que produjeron 10,494,247 litros de vino.

"Los recientes trabajos sobre la prevención y curación de la tuberculosis bovina, que tanta importancia revisten desde el punto de vista de la salubridad pública y economía rural, merece ocupar seriamente la atención del Poder Ejecutivo y sería muy conveniente disponer su estudio experimentación.

"Se han dado instrucciones á nuestros cónsules en los principales países de exportación, acerca de la documentación que se requiere para autorizar la entrada de los animales que se importen, con el fin de evitarles á los importadores los perjuicios que necesariamente tienen que ocasionarles cualquiera omisión ó deficiencia en el servicio proveniente del desconocimiento de las disposiciones vigentes ó de un concepto erróneo respecto de su alcance.

"FERROCARRILES.

"El tráfico de pasajeros está representado por 1,228,386, contra 1,175,803, que se condujeron el año anterior, ó sea un aumento de 52,583, equivalente á un 4.47 por ciento.

"El aumento en el transporte de cargas es verdaderamente excepcional.

"Los frutos del país muestran un aumento de 55,804 toneladas ó sea una proporción de un 18.77 por ciento.

"En el transporte de materiales de construcción se advierte un aumento de 34,714 toneladas, ó sea un 48.60 por ciento.

"Las mercaderías en general acusan un aumento de 34,802 toncladas, ó sea un 22.63 por ciento.

"El total de la carga transportada durante el año asciende á 680,475 toneladas, contra 548,223 el año anterior, ó sea una diferencia de 132,252 toneladas que representan un 24.12 por ciento.

"Á pesar del gran atraseo que sufrió la industria de ganado caballar, en el transporte se nota un aumento de 68,929 cabezas ó sea un 9.69

por ciento.

"Congreso Médico Latino-Americano.

"La última conferencia de Buenos Aires, celebrada en abril de 1904, designó á Montevideo para sede del Tercer Congreso Medico Latino-Americano. Al aceptar la invitación el Poder Ejecutive expidió un decreto el 30 de septiembre del año pasado, disponiendo que el expresado Tercer Congreso se reunirá en dicha ciudad del 13 al 20 de enero de 1907. En la misma época se efectuará la inauguración de la Exposición de Higiene anexada al Congreso.

"Marcas de Fábrica y de Comercio.

"La renta de marcas de fábrica y de comercio en 1903 produjo un total de \$8,032; en 1904, \$6,272, y en 1905, \$9,564.

"Amortización dé la deuda pública.

"La siguiente tabla muestra el estado de la deuda pública	en 1905:
Deuda interna extinguida por amortización	\$1,034,350
Deuda externa extinguida por amortización.	453, 350
Deuda internacional extinguida por amortización	82, 550
Total	1,570,450
1905:	
En Montevideo	
En Londres 921, 294	
	, ,
Total amortizada	2, 913, 334

"Durante el año de 1905 no se ha hecho ninguna emisión de deuda pública.

"EXPORTACIÓN DE GANADO.

"Habiendo demostrado el Ejecutivo que los aforos del ganado menor en el arancel vigente aprobado en 1892 no se aproximaban al verdadero precio corriente que dicho ganado tiene en plaza, por decreto de 12 de Mayo se acordó que hasta nueva resolución los carneros que se exporten por las fronteras terrestres y fluviales de la República sean avaluados en dos pesos, quedando vigente el aforo relativo á las ovejas, y quedando entendido que están libres de derechos los que se exporten por los puertos marítimos para enviarse fuera de los cabos."

COMERCIO EXTRANJERO DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DE 1905.

Según los datos recientemente publicados por el Departmento de Estadística de las Aduanas de la República del Uruguay, las importaciones del primer semestre de 1905 alcanzaron un valor total de \$14,696,483, y las exportaciones, \$18,303,614, demostrando un balance de tráfico á favor del Uruguay de \$3,607,131. Durante el mismo semestre del año precedente las importaciones ascendieron á 9,357,632, y las exportaciones á \$23,581,748. El total del tráfico durante el primer semestre del 1905 fué por lo tanto de \$33,000,097, comparado con \$32,939,380 por el mismo período en 1904.

El comercio total del primer semstre de cada uno de los diez años del período de 1896 á 1905, es como sigue:

1896	\$32, 577, 840	1901	\$30, 291, 580
1897	26, 797, 175	1902	32, 302, 289
1898			, ,
1899	, ,		, ,
1900	, ,		, ,

UNA REVISTA DE LA AMÉRICA LATINA IN 1905.

El valor total del comercio correspondiente al año de 1904 entre los Estados Unidos y las demás Repúblicas americanas muestra un aumento de más de \$40,000,000, respecto del año anterior. Las cifras exactas son las siguientes: En 1903 los Estados Unidos importaron mercancías por valor de \$223,002,139, y exportaron mercancías por valor de \$121,134,597, ó sea un total de \$344,136,736. En 1904 el valor de las importaciones ascendió á \$241,080,891, y el de las exportaciones á \$144,344,504, ó sea un valor total de \$385,425,395.

Por más satisfactorio que fuese este resultado para los que se interesan en estimular las relaciones comerciales entre las veinte y un Repúblicas de ambas Américas, el año de 1905 muestra un comercio cuyo valor ascendió á \$451,307,080, es decir, un aumento de \$65,881,685 en 1904, ó sea un aumento de más de \$107,000,000 en dos años. Las importaciones representaban \$269,546,784, y las exportaciones \$181,761,296. Esta cantidad representa como un 27 por ciento del valor total del comercio de los Estados Unidos con Europa, y una cantidad mayor que su comercio con cualquier otro país, excepción hecha de la Gran Bretaña. Sin embargo, el valor de un comercio entre naciones no debe calcularse sólo por pesos y centavos, sino más bien por la índole del mismo comercio.

El comercio de exportación más valioso es el que representan los productos de las fábricas de un país, y mientras más alta sea la calidad del artículo fabricado, ó, lo que es lo mismo, mientras mayor sea la

proporción del costo de producción comparado con el costo de la materia prima, mayor será el beneficio que reciba el país que exporte ciertos productos especiales; y, á la inversa, mientras más alta sea la calidad de los artículos importados, menor será el valor para el país que los importe. Considerado desde este punto de vista, tanto el comercio de exportación como el de importación de los Estados Unidos con las otras Repúblicas americanas representan la clase de comercio más valioso, es decir, exportación mayormente de productos de superior calidad é importaciones de materia prima. Por otra parte, el volumen mayor del comercio con Europa representa la clase de comercio menos valioso, es decir, exportaciones de materia prima ó de material levemente manufacturado, é importaciones de productos esmeradamente elaborados.

Por más que la índole del comercio y su desarrollo son bastante satisfactorios, sin embargo, en realidad de verdad, el progreso efectuado corresponde más bien á la América Latina que á los Estados Unidos. Estos países están ensanchando y extendiendo su comercio con el mundo entero, y los Estados Unidos obtienen incidentalmente el beneficio de este progreso.

Esto acontece especialmente respecto de los Estados de la América del Sud. El desarrollo del comercio entre estos Estados y los Estados Unidos no es mayor que el crecimiento de su comercio con Europa, y en algunos casos es menor, con excepción de México, Cuba y algunos

otros de los países norteamericanos.

Venezuela envía á los Estados Unidos como la tercera parte de sus exportaciones, y les compra casi la misma proporción de mercancías. Colombia también les compra á los Estados Unidos casi la tercera parte de sus importaciones, y les vende un poco más de la mitad de sus exportaciones. Los Estados de la América del Sud les compran á los Estados Unidos como una octava parte de sus importaciones, por más que el Brasil les envía la mayor parte de sus exportaciones.

Son muchas las razones por qué Europa ocupa una posición tan ventajosa respecto de los Estados Unidos, en cuanto al comercio de la América del Sud. Algunas de estas razones pueden exponerse brevemente: Prácticamente todo el sistema bancario de la América del Sud se hace con capital europeo ó está intimamente relacionado con él. El capital bancario norteamericano no está absolutamente representado en este sentido.

La ventaja que el hecho que queda expuesto ofrece en la cuestión de crédito al comerciante é europeo, sería un factor muy importante si se tratase de una competencia pareja en el comercio. Además, á esta ventaja hay que agregar otra todavía mayor en la cuestión de transporte, que Europa disfruta en su relaciones comerciales con la América del Sud. Excepción hecha de Venezuela, Colombia y Ecuador, donde las condiciones en que se encuentran los Estados

Unidos son más ó menos semejantes á las de Europa, los medios de comunicación de los Estados Unidos con el resto de la América del Sud son sumamente inadecuados. Por consiguiente, los tipos de flete de los Estados Unidos á cualquier puerto del Brasil al Perú resultan demasiado altos, y además, el transporte resulta lento é inseguro, comparado con los tipos de flete y transporte de los puertos europeos á los mismos puntos.

Pero la verdadera dificultad no es la falta de medios bancarios ó de transporte, por cuanto dicha dificultad la constituye el hecho de que los norteamericanos son bisoños en el negocio de exportación y no han aprendido aún esta ciencia ni construído esa especie de maquinaria que es tan necesaria para llevar á cabo la exportación de artículos manufacturados. No cabe duda de que los Estados Unidos siempre han exportado en gran escala ciertos productos, y que tienen á su favor un inmenso saldo del comercio, pero éste se deriva principalmente del maíz, trigo y á otros comestibles, así como al algodón, que tienen sus propios mercados. La experiencia en la venta de estos artículos no les ayuda á aprender el arte de vender los productos de sus fábricas.

Al principio consiguieron el comercio de la América del Sud sin solicitarlo, y así acontece todavía en la mayor parte de los casos. Lo que puede hacerse mediante un pequeño esfuerzo lo demuestran claramente las exportaciones de maquinaria agrícola á la Argentina.

En 1905 el valor total de las exportaciones de esta clase de maquinaria ascendió á \$22,124,312, en la cual cantidad la Argentina representa \$5,733,615. Sin embargo, el resto de los países sudamericanos sólo compraron como una octava parte de la precitada candidad. Lo que se ha hecho en la Argentina en este caso indica lo que puede hacerse en otros puntos en la América del Sud en otros casos.

República Argentina.—El año de 1905 fué sumamente próspero para la República Argentina aún más que el año anterior, el cual, desde todos los puntos de vista, fué un año de gran progreso y desarrollo. Tanto las exportaciones como las importaciones fueron mayores que las del año anterior, siendo así que en 1904 las primeras ascendieron á \$322,843,841, y las segundas á \$205,154,420, comparadas con \$264,157,525 y \$187,305,969, respectivamente. Otro hecho importante acerca del comercio argentino es que en 1905 las exportaciones de carne congelada de la República Argentina al Reino Unido excedieron por vez primera á las exportaciones de los Estados Unidos á dicho Reino Unido.

Este país, que es un gran productor de cereales, el año pasado ocupó un puesto más alto en los mercados del mundo, y ha continuada adelantando sin interrupción. La cantidad de los principales productos agrícolas, así como la cantidad de éstos, ha aumentado considerablemente y su explotación y exportación han contribuído proporcionadamente á la riqueza de la nación. Por ejemplo, la cosecha de grano,

lino y maíz rindió \$7,900,000 toneladas, ó sea un aumento de 1,000,000 de toneladas, respecto de la producción del año anterior.

Dicha República ha continuado progresando constantemente en otros productos agrícolas, como el azúcar y la uva, y se están haciendo grandes esfuerzos para comenzar á estimular nuevas industrias. La industria de lechería progresa gradualmente, y la mantequilla argentina comienza á ser favorablemente conocida y apreciada en Europa. De idéntica manera el cultivo del algodón está siendo objeto de especial atención, y ya las muestras que de esta fibra se han obtenido han sido acogidas favorablemente por los peritos de Liverpool. Ya se sabe que en algunas partes de la República tanto el clima como el suelo son muy propicios para producir con abundancia algodón de buena calidad.

Hasta hace poco tiempo, relativamente, no se había considerado la República Argentina como un país minero, sino como un país esencialmente agrícola y pastoral. Es evidente que siempre se ha sabido que existen minas en la República, pero éstas apenas se han explotado, sobre todo si se tiene en cuenta la inmensa extensión del país. Sin embargo, las nuevas comunicaciones ferroviarias han estimulado las empresas mineras, y este año las posibilidades respecto de la industria minera han sido objeto de mayor atención y la perspectiva de éxito es muy evidente.

Sabido es que la República Argentina produce una gran cantidad de carne, pero no se sabe á ciencia cierta si el número de cabezas de ganado de la República aumenta ó no. Sábese que se engordan grandes números de ganado vacuno y lanar, y que una gran cantidad de éste se envía á los establecimientos de congelación y conservación de carne que siempre están dispuestos á comprar animales gordos y pagar buenos precios por ellos. De este manera se ha hecho un buen negocio el año pasado, y hay esperanzas de que continúen haciéndose con igual éxito. El ganado que se cría en la Argentina se ha mejorado mucho con la introducción de ganado de raza inglesa, y como resultado de esto la calidad de la carne argentina ha llegado á un grado muy alto.

Bajo la administración del Presidente Quintana, en 1905 las relaciones de la República Argentina con todas las potencias se caracterizaron por una amistad sincera y franca, habiendo el Gobierno garantizado apoyar el arbitraje en el Congreso Panamericano de Río de Janeiro y en la Conferencia de La Haya, como único medio de resolver las controversias que surjan.

En la actualidad hay en la Argentina 2,250 escuelas públicas, con 14,118 maestros y 543,881 alumnos, contra 4,909 escuelas, 13,308 maestros, y 385,844 alumnos que había en 1904, habiéndose obtenido las cifras correspondientes á 1905 sin tener en cuenta las universidades de los colegios normales.

Se proyectan nuevas leyes que favorezcan á las clases obreras, y que proyean pensiones de protección y de ancianidad. También se proyecta nombrar una comisión de arbitraje especial para resolver las cuestiones de obreros.

En la actualidad se calcula que la ciudad de Buenos Aires tiene 1,000,000 de habitantes, y es digno de notarse que en 1869 se publicaron datos estadísticos que mostraron que el número total de habitantes sólo ascendía á 171,277, á los cuales debía agregarse la población flotante del puerto que se calculada en 15,000 habitantes, y un 2 por ciento de omisiones, lo cual arrojaba un total de 190,000 almas. El año pasado fué un año excepcional respecto á la inmigración, puesto que en 1905 llegaron 221,622 personas á los puertos de la República, comparadas con 161,078 en el año anterior. Las salidas del país en 1905 ascendieron á 82,772, y en 1904 á 66,597, de manera que las entradas en 1905 excedieron á las salidas en 138,850, y en 1904 en 94,481. Los inmigrantes por nacionalidades fueron los siguientes: 88,984 italianos, 52,856 españoles, 3,524 franceses, 10,100 rusos, 7,096 sirios, 1,853 alemanes, y 7,264 de otras nacionalidades.

La prosperidad general de la República continúa tanto respecto de la renta como del crédito públicos, y en 1905 la renta pública, que se cálculo en \$164,692,000, rindió realmente \$196,237,000. Los gastos ordinarios del Gobierno argentino correspondientes al año de 1906, según el presupuesto, se fijan en \$24,119,059 en oro y \$122,589,381 en papel moneda, y convirtiendo el oro en papel, resultan \$177,405,424 en esta última moneda.

El 31 de diciembre de 1905, la deuda interna ascendía á 88,000,000 de pesos en papel moneda, y 16,000,000 de pesos en oro. La deuda extranjera en esa misma fecha ascendía á 329,000,000 de pesos oro, más 37,000,000 de pesos que se habían obtenido prestados para redimir el empréstito de 1891.

Según los datos proporcionados por las autoridades de aduanas, en 1905 la República Argentina importó oro y plata en barras por valor de \$28,902,115.50. De esta cantidad \$16,873,600 vino de Inglaterra, \$11,047,800 de Nueva York, y el resto de varios países.

La siguiente tabla muestra los principales países que en 1905 participaron del comercio argentino y la cantidad que cada uno de ellos representaba:

Países.	Importaciones.	Exportaciones.	
Reino Unido. Alemania Bélgica España Francia Italia Estados Unidos Brasil Otros países. A destinos que no se saben con certeza.	29, 083, 027 8, 727, 076 5, 726, 872 21, 248, 202 20, 284, 673 28, 920, 443 5, 328, 004 17, 445, 080	\$44, 826, 670 37, 058, 221 20, 780, 850 2, 334, 802 37, 594, 281 6, 468, 941 15, 717, 458 13, 039, 395 36, 792, 495 109, 030, 728	

El valor de las principales mercancías importadas en 1905 fué el

siguiente:

Géneros de algodón, \$46,218,951; hierro y ferrocaría, \$26,172,285; vehículos y material rodante, \$23,362,431; objetos de barro, vidrio, y artículos cerámicos, \$17,466,903; instrumentos de agricultura, \$16,532,552; madera y sus manufacturas, \$14,168,163; comestibles, \$13,739,650; vinos, licores, etc., \$9,167,842, substancias químicas y productos farmacéuticos, \$6,275,786; aceites de todas clases, \$5,556,067; tabaco, etc., \$4,445,408; papel y sus manufacturas, \$4,133,842; cuero y sus manufacturas, \$1,796,844.

El valor de las exportaciones principales hechas de la República

Argentina durante el expresado año fué el siguiente:

Trigo, \$85,883,141; lana en bruto, \$64,312,927; maíz, \$46,537,402; cueros y pieles, \$30,509,533; linaza, \$26,233,851; carne congelada, \$21,553,752; harina de trigo, \$5,373,699; ganado vacuno, \$5,160,483;

quebracho, \$2,427,772.

Los países extranjeros que hacen la mayor parte del comercio argentino han contribuído desde luego al desarrollo del país, según lo demuestran las siguientes proporciones del valor del comercio en 1904 y 1905. En 1905 el aumento en las importaciones de Inglaterra fué como de un 5½ por ciento, comparado con 1904; en las de Alemania, un 20 por ciento; en las de los Estados Unidos, un 30 por ciento; en las de Francia, un 20 por ciento, y en las de Italia, un 8 por ciento. En cuanto á las exportaciones á los precitados países, la proporción de aumento fué respectivamente como sigue: Inglaterra, un 25 por ciento; Alemania, un 16 por ciento; los Estados Unidos, un 40 por ciento; Francia, un 10 por ciento, é Italia, un 80 por ciento. El aumento del comercio con los Estados Unidos se debe en gran parte al hecho de que en la actualidad hay una comunicación directa más frecuente por vapor con dicho país. El aumento en las órdenes de exportación, de las cuales dos terceras partes son por cuenta de Inglaterra, ascendió á un 15½ por ciento.

La República Argentina también es un factor importante en el comercio del Brasil, habiendo superado á todos los demás países como un abastecedor de harinas y habiendo mostrado probabilidades de vender en el Brasil el producto de sus fincas de crianza de ganado vacuno.

El valor de los carneros congelados, que en 1905 se exportaron de la República Argentina, se ha calculado oficialmente en \$6,268,059, y el de carne de vaca congelada se ha calculado en \$15,285,693, en tanto que las varias clases de carne congeladas representan un valor de \$356,299. En 1894, ó sea 11 años antes, los artículos de referencia mostraron un valor de exportación que ascendió á \$1,864,110, \$12,400 y \$59,645, respectivamente. En 1905 la República exportó cerca de 2,000,000 cuartos de carne de vaca congelada, ó sea como 500,000 cabe-

zas de ganado vacuno escogido, y el resultado inmediato de estos grandes embarques ha sido una gran escasez de este artículo de consumo.

En 1900 los puertos del Reino Unido, que hasta entonces habían sido los principales puertos de salida de ganado argentino, se cerraron para las importaciones de ganado y carneros de la Argentina, y por consiguiente, los embarques á dicho lugar, que antes habían sido 312,150 cabezas de ganado vacuno y 543,462 de carneros, en 1899 bajaron á 150,550 cabezas de ganado, y á 198,102 carneros en 1900. Poco tiempo después de esta baja en las exportaciones de ganado vivo, la industria de carne congelada comenzó á mejorar y ha continuado progresando. Las exportaciones de ganado hasta 1904 no recobraron su antigua importancia, pero en 1905 el valor de los embarques de ganado vacuno vivo de la República ascendió á \$5,160,483, y el de carneros vivos á \$364,209.

Los embarques de cereales del año se enviaron á los países siguientes:

	Trigo.	Maíz.	Linaza.
Ordenes Reino Unido. El Continente europeo Brasil Africa del Sur Varios países	422, 879 925, 133 201, 418 17, 790	Toneladas. 1,270,667 217,054 761,086 4,712 4,132 1,220	Toneladas. 295, 373 75, 595 265, 285 19 55
Total	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

Ningún hecho relacionado con el creciente desarrollo del comercio extranjero de la República, tiene mayor importancia para los Estados Unidos que el sorprendente aumento en las compras de hierro y acero. El los cuatro años transcurridos de 1895 á 1898, las importaciones que la República hizo de estos artículos representaban por término medio un valor anual de \$16,032,000. En los cinco años que acaban determinar, es decir, de 1900 á 1904, dicho valor anual se había elevado à \$25,500,000, ó sea un aumento de un 59 por ciento. En 1903, el valor total fué de \$26,845,000, y en 1904 fué de \$42,173,000. Este aumento es tan fenomenal que esta clase de mercancías pronto promete ser el ramo más importante en las compras extranjeras argentinas. De 1895 á 1898, las importaciones de hierro y acero sólo representaron un 15.9 por ciento del total de todas las importaciones. De 1900 á 1904, la proporción se había elevado á un 19.8. En la proporción sólo en el año de 1904 fué de un 22.5, y en el primer semestre de 1905 subió á un 29.8, superando á los géneros ó tejidos por vez primera.

En 1905, las areas sembradas de trigo y linaza ascendían á 5,617,291 y 1,022,814 hectáreas, respectivamente, mostrando las primeras un aumento de un 14½ por ciento, y las segundas una baja de 5½ por ciento, comparadas con las de 1904. Por el número de acres anunciado, los calculos acerca de las cosechas de trigo y linaza del año de

1905–6, fijan la cosecha de trigo en 3,881,739 toneladas y la de linaza en 640,038 toneladas.

Los datos estadísticos muestran la necesidad de hacer otro uso del maíz que no sea la exportación, por cuanto su cultivo puede extenderse de una manera ilimitada, y el término medio de la cantidad que cada hectárea produce podría aumentarse empleando métodos de cultivo mejorados, pero el consumo doméstico no absorbe más de como 1,000,000 de toneladas por año, y tomando como base el promedio de los últimos años, los mercados importadores de Europa no requieren más de 6,000,000 á 7,000,000 de toneladas.

El resultado de la cosecha de este año se ha calculado por las investigaciones que hicieron los inspectores nombrados con tal fin por el Departamento de Agricultura, así como por los informes proporcionados por los numerosos corresponsales de la expresada división de estadística, y por el verdadero rendimiento de la cosecha en diferentes puntos, que se ha determinado por las operaciones de las desgranadoras.

En estos últimos años, y especialmente en 1905, el cultivo de la alfalfa en la República Argentina se ha desarrollado mucho, según lo demuestran las cifras relativas á las importaciones de semilla de alfalfa de enero á septiembre inclusive, época en que el valor oficial de las semillas importadas se calculó en \$2,359,000.

La República Argentina es la que más ganado lanar cría para los fines comerciales y domésticos del mundo, y en 1905 el número de cabezas de ganado vacuno matadas por las fábricas de tasajo de dicha República ascendio á 1,515,000 sólo en las fábricas de Río de la Plata y del Río Grande. Las ordenanzas y disposiciones que rigen la importación al país de raza de ganado son muy severas. De aquí en adelante será necesario mostrar la genealogía de todos los animales de pura raza, al someterse á un examen en la cuarentena, así como una relación de las marcas y rasgos característicos que puedan ayudar á identificarlos. El inspector de las importaciones y exportaciones deberá anotar todos los datos que se proporcionen, á saber: El nombre, el sexo, la raza, la nacionalidad, el número y la fecha de la inscripción que aparece en los registros del ganado del país de origen, así como las precitadas marcas de identificación. Cumplidas las ordenanzas de sanidad, el inspector devolverá la genealogía al dueño del animal, habiendo antes refrendado dicho documento con su número en su registro oficial, junto con una relación tocante á la aceptación ó matanza del animal, con arreglo al artículo 53 de las ordenanzas sanitarias.

En 1904 á 1905 la República Argentina produjo 130,000 toneladas de azúcar, y la cosecha de 1905 á 1906, que comenzó en mayo de 1905, rindió 140,000 toneladas, por haber estado los cañaverales en mejores condiciones que el año pasado. El promedio del precio de que se pagó por la cosecha del año pasado por azucares de primera calidad fué de \$2.65 en papel (4 chelines y 7 peniques) por cada 10 kilogramos, ó

sean 22 libras, puesto libre de costo en el ferrocarril en el lugar de la

producción.

En el Rosario hay 37 ingenios ó fábricas de azúcar y una refinería en operación. En la actualidad esta industria prospera mucho y los precios no han variado de una manera apreciable, á pesar del aumento de producción, lo cual se debe, á lo que parece, al mayor consumo que hay en el país. Los ingenios ó fábricas que están mejor dirigidas y que tienen maquinaria moderna, están pagando buenos dividendos, auxiliados, por supuesto, por el subido derecho de importación sobre el azúcar.

El primero de encro de 1905 se declaró vigente la nueva ley número 4288, relativa á la contribución interna sobre el azúcar y la prima sobre la exportación de dicho artículo. Anteriormente, con arreglo á la ley número 3884, todo el azúcar que se producía en la República pagaba una contribución de 6 centavos por kilogramo, pero se concedió una prima de 16 centavos por kilogramo sobre una cantidad del azúcar exportado que no excediese de la cuarta parte de la producción total del año. Esto equivalía á devolverles á los productores dos terceras partes del producto de la contribución, conservando el Estado una tercera parte, y de esta manera el precio del azúcar que se consumía en el país aumentó 6 centavos por kilogramo.

Por virtud de una ley posterior, á los productores de este dulce se les concedió el beneficio de una prima de 2 centavos por kilogramo, ó sea la proporción de la contribución perteneciente al Estado, al exportarse otra cuarta parte ó cualquiera proporción menor del azúcar producido, de manera que si se hubiese efectuado la exportación permitida de la mitad de la producción, el Estado sólo hubiera recibido una cuarta parte del producto de la contribución impuesta á los consumidores. Pero aconteció que la exportación nunca llegó á una mitad completa de la producción, de manera que el Estado percibió realmente más bien más de una cuarta parte del producto de dicha contribución, pero se obtuvo el resultado que se deseaba manteniendo alto el precio del azúcar en el país, haciendo así que los productores pudiesen vender en el extranjero una gran proporción de su producto á un precio menor que el costo de producción.

La Convención de Bruselas, por virtud de la cual los Estados signatarios convinieron en abolir las primas é imponer al azúcar importado de países que pagan primas un derecho equivalente á dicha prima, hizo necesario revocar las leyes que concedían las primas, pero la nueva ley restableció dicho beneficio en otra forma. Dicha ley impone una contribución de 15 centavos por kilogramo sobre una cuarta parte de toda la cantidad producida, pero dicho importe se devuelve en la misma proporción á los exportadores de la expresada cantidad ó de cualquiera cantidad más pequeña. En realidad de verdad, dicha contribución no la pagan absolutamente los productores, á menos que

dejen de exportar dicha proporción de la producción, por cuanto ellos dan pagarés por dicha contribución los cuales se les devuelven al comprobarse la exportación. En realidad esta contribución equivale á una contribución de 3½ centavos por kilogramo sobre todo el azúcar producido, pero aunque los consumidores domésticos tienen que pagarla en el precio del azúcar, el Estado no percibe ninguna parte del producto de dicha contribución. La ley también concede notable poder al Jefe Ejecutivo para alterar la operación ó aplicación de la ley, con el fin de mantener alto el precio del azúcar hasta \$3 por cada 10 kilogramos, al salir de la fábrica, incluso la contribución; es decir, \$2.62½ neto.

Se espera que de la cosecha de 1905 á 1906 el Uruguay tome como 15,000 toneladas, puesto que en la Argentina los precios son más bajos que en Europa, y los embarques no se demoran tanto.

En el sentido estricto de la palabra, la República Argentina no es un país industrial, pero, sin embargo, la gran extensión de su territorio, la fertilidad de su suelo, y su elima, hacen probable que su actividad fabril se aumente grandemente.

La industria de lechería está progresando mucho, y si se tiene en cuenta la gran capacidad productora del país y que casi todas las líneas de vapores que ahora hacen la travesía entre la Argentina y Europa están provistas de refrigeradores en los cuales pueden embarcarse tanto la carne como la mantequilla, no cabe duda de que la industria de la mantequilla ha de constituir una fuente de riqueza nacional. En 1904 la exportación ascendió á 5,294 toneladas, valuadas en \$2,117,461, en tanto que en el primer semestre de 1905 se enviaron 3,222 toneladas al extranjero, la mayor parte de ellas á la Gran Bretaña y al África.

En la actualidad en la Provincia de Tucumán hay como 300,000 morales, 200,000 en Santa Fe, 350,000 en Córdoba, y más de 50,000 en Salta Jujuy y Santiago del Estero. Parece que el clima de Tucumán es el más propicio para el cultivo de la mora y del gusano de seda.

En los siete meses transcurridos de enero á julio de 1905 la coseeha de vino de la Provincia de Mendoza ascendió á 451,981 barriles, por los cuales se pagaron contribuciones federales que ascendieron á \$3,863,411 en papel moneda nacional.

En 1905 la fábrica nacional de sombreros fabricó las siguientes cantidades de sombreros: 57,116 de lana y 51,327 de fieltro, ó sea un total de 108,443, en los nueve primeros meses. No se tienen á mano las cifras exactas acerca de los sombreros fabricados en el tercer trimestre de 1905, pero pueden calcularse con seguridad en 19,000 de lana y 17,000 de fieltro. Sobre esta base en 1905 la producción ascendió á 76,000 sombreros de lana y 68,000 de fieltro, ó sea un total de 144,000. Se emplearon 30,400 kilogramos de lana en la fabricación de 76,000 sombreros de lana, ó sea un promedio de 400 gramos por

cada sombrero. Durante los nueve primeros meses de 1905 la fábrica vendió 51,700 sombreros de fieltro y 43,187 de lana, ó sea un total de 94,887.

Continúa aumentándose la explotación del quebracho, y una compañía que tiene un capital de \$3,000,000 ha tomado \$81,000 hectáreas de los terrenos pertenencientes á los bienes de Casado, que según la opinión de peritos contienen mucho quebracho y otras maderas valiosas. Los capitalistas calculan que de un producto anual de 120 toneladas de quebracho colorado, si se labra y convierte en vigas y rojillos, obtendrían una ganancia de \$633,000 oro, y si se convirtiese en extracto para los fines de la tenería, se obtendría una ganancia de \$1,306,000 oro.

Con el fin de estimular nuevas industrias, un decreto presidencial de la República Argentina prescribe que los productos de la pesca marítima obtenida fuera de las aguas territoriales argentina, se considerarán como productos nacionales para los fines de las aduanas, y que, por tanto, se dejarán entrar libres de derechos cuando se cojan y conduzcan á puertos de la República por buques argentinos. Además, se ha expedido un arancel de impuesto interno, en el cual se expresa que á contar del 20 de junio de 1905 se cobrará dicho derecho sobre los cigarros ó puros, cigarillos y tabaco manufacturado que se importen á la República Argentina.

Durante el año se continuó la explotación de depósitos de carbón de piedra, con la ayuda de concesiones hechas por el Gobierno, y con tal motivo las varias companías de ferrocarriles aumentaron la cantidad de su material rodante, y aumentaron en otro sentido los medios de transporte de productos á los puertos de embarques. Esto sucede especialmente respecto de Buenos Aires y Bahía Blanca, donde había 19,950 kilómetros en operación, 2,462 kilómetros en vías de construcción, y se habían hecho concesiones para la construcción de 7,400 kilómetros más. Se estaban construyendo nueve puertos y el puerto militar de Belgrano se iba á abrir al comercio.

Los ingresos de los ferrocarriles ascendieron á \$70,803,564 en oro contra \$61,675,575 en 1904; los egresos ascendieron á \$38,392,753 en oro contra \$32,349,705, y la ganancia líquida ascendió á \$32,415,811 en oro contra \$29,325,810. El interés devengado sobre el capital era un 5.50 por ciento contra un 5.12 por ciento en 1904, y un 5.69 por ciento en 1903. Los carros de carga que antes tenían una capacidad de 551,246 toneladas han aumentado dicha capacidad hasta 648,809 toneladas, y el número de locomotoras que antes era 1,441 se ha aumentado á 1,624. Ninguna línea de ferrocarril dió pérdida, y de esta manera se mantuvo el tipo ó norma establecido en 1904.

El primero de enero de 1905, los ferrocarriles tenían 1,462 locomotoras, lo cual muestra un aumento de 202 locomotoras durante el año. Las máquinas se distribuían de la manera siguiente: 472 de pasajero, 54

679 mezcladas, 305 de carga, y 208 de desviadero. El 29 de marzo último el Gobierno ordenó á las compañías de ferrocarriles que aumentasen sus locomotoras de la manera siguiente: 2 en el ferrocarril Andino, 106 en el del Sud, 46 en del Oeste, 41 en el de Central de Argentino, 33 en el del Pacífico, 3 en el del Noroeste de Bahía Blanca, 20 en el Central de Córdoba (en la sección del Norte); en la sección 7 del Este, 27, y 6 en el de Córdoba y Rosario.

El día primero de enero de 1906 los ferrocarriles de la República Argentina poseían 1,664 locomotoras, de las cuales 171 pertenecían á las líneas del Gobierno, y 1,493 pertenecían á compañías particulares.

En los doce ó dieciocho últimos meses se ha visto una actividad extraordinaria en los círculos navieros. Los Alemanes tomaron la iniciativa el año pasado, siendo así que la Hamburg South American Line, repuso prácticamente su flota de antiguas buques con vapores de construcción, comodidades y capacidad modernas. Las líneas denominadas The Royal Mail, The Pacific y The Italian en seguida hicieron lo mismo. Estas tres líneas tienen vapores de construcción moderna. También se ha inaugurado una compañía de vapores de "bajos fletes," que ha de hacer la travesía entre los Estados Unidos y La Plata. Esta nueva compañía, que se ha formado especialmente para hacerle la competencia á la compañía que cobra altos tipos de flete, y que opera en la actualidad, comenzará á operar á razón de un viaje mensual de ida y vuelta.

Las plantas eléctricas parecen no tener límite en Buenos Aires, y dentro de poco tiempo todos los tranvías serán eléctricas. El alumbrado eléctrico se está instalando hasta en las pequeñas poblaciones y aldeas.

En 1904 se registraron 25,659 casas y 21,045 fincas de cultivo que representaban un valor de \$243,564,800, y en 1905 se registraron 32,491 y 33,160 fincas de cultivo que representaban un valor de \$345,349,000. Esto arroja un aumento de un 150 por ciento en 1905, comparado con los registros de 1904. En 1904 se expedieron 53,422 títulos de propiedad, al paso que en 1905 se expedieron 74,089. En 1904 las hipotecas que se registraron representaban un valor de \$690,399.76, en tanto que en 1905 dicha cantidad se redujo, á \$207,522.10. En 1904 se cobraron contribuciones que ascendieron á \$528,696.30, en tanto que en 1905 la recaudación de contribuciones ascendió á \$732,237.

Los datos estadísticos postales muestran que se obtenía un aumento de casi 50,000,000 de cartas, y otro aumento proporcionado en los telegramos. Á las líneas telegráficas del Gobierno se les agregaron 622 kilómetros, y la extensión total de dichas líneas ascendía á 24,777 kilómetros, que agregados á los ferrocarriles de las provincias, hacen un total 54,846 kilómetros.

El estado sanitario del país es excelente, según lo demuestra la proporción sumamente baja de la mortalidad.

Bolivia.—Por los datos estadísticos que ha sido posible utilizar, resulta evidente que á pesar de las malas condiciones en que se encuentra en la República, Bolivia progresó mucho in 1904-5.

El Presidente Ismael Montes continuó su administración de los asuntos públicos durante todo el año, y entre las importantes medidas que se promulgaron, puede citarse la siguiente ley que fué aprobada el 13 de octubre de 1905 por el Congreso Nacional en La Paz:

"Article 1. La propiedad de terrenos del Gobierno podrá adquirirse por medio de compra, excepto según lo prescriban ciertas disposiciones

y leyes especiales.

"Art. 2. La unidad de medida para toda clase de concesiones será

la hectárea, y se prohiben las concesiones por estradas.

"Art. 3. La propiedad del terreno incluye las plantas que en él se desarrollen.

"Art. 4. Los naturales del país ó los extranjeros que puedan celebrar un contrato con arreglo al código civil, puedan comprar al estado hasta 20,000 hectáreas, pagándo á razón de 10 centavos al contado por cada hectárea. Si el terreno puede usarse para los fines agrícolas, así como para la crianza de ganado, se pagará 1 boliviano por cada hectárea en los territorios que contengan árboles de goma (Sifonia y Hebea). Los compradores quedarán obligados á establecerse en los terrenos que adquierán y ocuparán por lo menos una familia por cada 1,000 hectáreas. Toda solicitud de concesión que exceda de 20,000 hectáreas deberá ser aprobada por el Congreso.

"Art. 5. Una vez hecha la concesión, dos peritos, uno nombrado por el Gobierno y el otro por el comprador, efectuarán las mediciones y fijarán los mojones, á menos que el comprador acepte el perito del Gobierno. Todos los gastos serán por cuenta del comprador."

El Gobierno de Bolivia, por una comunicación oficial de 30 de agosto de 1905, denunció el tratado de amistad, comercio y navegación firmado en Santiago el 17 de agosto de 1860 entre Bélgica y Bolivia. En conformidad con el artículo 32, dicho tratado quedará nulo el 8 de enero de 1907.

Tanto el Perú como Chile tienen ciertos privilegios por virtud de los cuales sus mercancías quedan exentas de derechos, y basta esto para explicar la razón por qué estos dos países obtienen una parte tan grande del comercio. Sin embargo, según un tratado comercial que se acaba de celebrar entre Bolivia y Perú, estos privilegios terminarán el 1º de julio de 1906, y tanto las mercancías peruanas como las chilenas se pondrán al nivel de aquellas de las naciones más favorecidas. El objeto principal de Bolivia al celebrar este tratado ha sido aumentar su renta, pero como quiera que se ha fijado un término antes de que sus cláusulas se declaren vigentes, todos los importadores que se encuentren en condiciones de hacerlo aprovecharán la oportunidad de surtirse completamente algún tiempo antes de que ella recoja el bene-

ficio que espera. Con idéntico fin, aunque se dice que como una medida proteccionista, ha aumentado su arancel de aduanas casi en todos los artículos, y en algunos casos hasta un 200 por ciento. Este nuevo arancel empezó á regir el 1º de enero de 1906. No se ha hecho ninguna modificación tocante á la maquinaria, la cual continúa importándose libre de derecho á la República.

El Congreso ha tomado otra medida con el fin de aumentar la renta del Estado, aumentando al efecto el derecho de exportación sobre el estaño. Éste se ha fijado en una escala variable, según las cotizaciones de los Estrechos.

El 31 de diciembre de 1905, el balance del Tesoro Nacional de Bolivia muestra el siguiente resumen en bolivianos:

Debe	117, 865, 145. 38	Activo	29, 526, 905. 80
Haber	117, 865, 145. 38	Pasivo	29, 526, 905. 80

El presupuesto general hecho por el Gobierno boliviano correspondiente á 1906, muestra que los egresos ascienden á \$4,000,000 en moneda de los Estados Unidos. Los ingresos se han calculado en una suma igual, derivados de las rentas de aduana que representan un 70 por ciento del total, es decir, \$2,500,080 procedentes de derechos de importación, y \$580,000 de derechos de exportación. El 30 por ciento restante se forma de la manera siguiente: El producto del monopolio del alcohol, facturas consulares, derechos de minas, papel sellado, sellos de correos, ferrocarriles del Estado, concesiones de bosques de goma, renta de terrenos, contribuciones impuestas á las compañías, bonos hipotecarios, y einco ó seis ramos menores.

Por una relación que publicó el Director General de Estadísticas aparece que en 1904 el valor total de las importaciones ascendió á £1,585,872. La nación que más artículos envió fué Alemania, las cuales mercancías se valuaron en £315,302, y luego sigue el Reino Unido, que envió mercancías por valor de £304,120; Perú, £270,463; Chile, £110,407, y los Estados Unidos de Norte América, £105,648. Otros países contribuyeron con cantidades más pequeñas, que variaban como sigue: La República Argentina, £74,406, y China, £16. Todavía quedaba una suma de poco más de £200,000, de otras fuentes desconocidas. La proporción procedente de varias fuentes fué como sigue: Alemania, 19.88; el Reino Unido, 19.18; Perú, 17.11; Chile, 6.97; Estados Unidos, 6.67; República Argentina, 4.70; Bélgica, 3.34; Francia, 3.25; Italia, 3.20; Brasil, 1.72; España, 112; Uruguay, 0.07; Portugal, 0.05; Paraguay, 0.04; Suiza, 0.02; Cuba, 0.01; América Central, Ecuador y China, 0.01, y las fuentes desconocidas, 12.66.

Las exportaciones muestran un excedente de 3,570,449 bolivianos respecto del año anterior. Este excedente se debe principalmente á la continua prosperidad de la industria minera, y, sobre todo, al estaño, que sin duda se está desarrollando de una manera satisfactoria. Como

consecuencia el dincro esta más abundante y han aumentado los pedidos de maquinaria de minas en general, así como los pedidos de toda clase de artículos manufacturados. En el comercio de importación Alemania ocupa el primer puesto, el Reino Unido el segundo, y el Perú el tercero.

Las exportaciones de estaño, que constituyen el artículo principal de exportación, ascendieron á 13,852,570 kilogramos, cuyo valor en el comercio ascendió á 11,082,080 bolivianos, en el primer semestre de 1905, en tanto que en todo el año de 1904 se embarcaron 21,545,703 kilogramos valuados en 17,064,197.05 bolivianos.

En 1904 el promedio del mineral de estaño procedente de la Colonia Inglesa de la Indio-China era £126 17s. 5d. por tonelada de 1,000 kilogramos, resultando así el producto Boliviano equivalente á £66 por tonelada.

La siguiente tabla es una recapitulación, por aduanas, de las importaciones y exportaciones de Bolivia en 1904, compiladas por la Oficina de Estadística de la República:

Aduanas.	Importaciones.		Exportaciones.	
Antofagasta. La Paz Uyuni Arica Arica Tarija Puerto Suarez Villa Bella Ornro Pelechucho		Bolivianos. 7, 800, 978, 63 7, 006, 191, 12 1, 833, 592, 21 880, 953, 32 817, 464, 45 494, 412, 90 433, 220, 85 315, 931, 03 213, 138, 22 27, 560, 86	Kilos. 4, 659, 141 29, 570, 760 1,714, 418 258, 306 265, 449 831, 717 13, 132, 299 79, 876	Bolivianos. 3, 725, 188. 86 7, 496, 068. 65 1, 467, 455. 76 87, 018. 32 633, 191. 98 2, 007, 402. 77 5, 551, 827. 00 194, 794. 31
Total	70,613,835	19, 823, 444, 59	50, 511, 966	21, 162, 947, 44

Con arreglo á los datos oficiales el comercio de exportación no ha llegado á ser lo que el país esperaba. Por más que es innegable que el comercio de importación ha aumentado considerablemente á la sombra de aquél, es digno de notarse que el valor oficial de las exportaciones ha disminuido en 4,006,201 bolivianos, comparado con el año anterior. Para explicar este fenómeno, el Ministro de Hacienda en su mensaje al Congreso dice que la merma no se debe absolutamente ni á la disminución de la producción de las minas ni á los precios bajos que los productos bolivianos obtienen en los mercados europeas, sino que es muy probable que sea debido al comercio de contrabando.

En cuanto al cobre, aunque los datos estadísticos no lo justifican, es probable que en 1904 la producción fuera mayor que en 1903.

La plata que en la actualidad se produce en Bolivia procede casi exclusivamente de las famosas minas de Huanchaca, San José y Oruro.

Aunque las ganancias obtenidas de las minas de plata en estos últimos años han sido relativamente pequeñas, parece que la situación ha empezada á mejorar, debido á los métodos más económicos que se

emplean para tratar los minerales de baja ley, mediante la lexiviación, al paso que en muchos casos los minerales mezclados de estaño, cobre, y zine ayudan mucho á mejorar su valor.

Con arreglo á los datos oficiales, en 1904 la producción de bismuto excedió con mucho á la del año anterior. Las minas de Chorolque, de las cuales se extrae principalmente este mineral, están bajo el dominio de una compañía europea muy conocida.

La industria de la goma que ocupan un lugar principal entre los productos del país, según las noticias que se reciben, progresa satisfactoriamente. En 1904 la candidad que se produjo fué mayor que la de 1903, y la perspectiva acerca del porvenir de esta industria parece ser halagüeña.

Debido á los bajos precios á que se cotiza actualmente la quinina en los mercados europeos, las plantaciones se están abandonando cada día más. Existen enormes plantaciones de quinina tanto cultivadas como incultas, pero como quiera que el costo de transporte á los mercados europeos es muy subido, no rinde ninguna ganancia.

Todos los demás artículos que Bolivia produce se consumen casi enteramente en el país.

Se ha celebrado un contrato con la "Bolivian Rubber and General Enterprise Company (Limited)," para la construcción de un camino que se ha de extender desde La Paz hasta Puerto Pando, ó sea una distancia como de 120 kilómetros. Dícese que ya se han concluido los 25 primeros kilómetros. Esta nueva vía ha de facilitar el tránsito de á Beni, y desde este punto, y se espera que reemplace la línea de Sorata y Mapiri.

Nada se ha resuelto definitivamente, aún acerca de la construcción de ferrocarriles. Los reconocimientos que en la actualidad se están haciendo son los siguientes: De Viacha á Oruro, de Oruro á Potosí, de Potosí á Tupiza, de La Paz á Yungas y de Oruro á Cochabamba. El Gobierno Chileno acaba de confiarle la construcción de la línea que se ha de extender desde Arica á La Paz á la "Society of Public Works" (Compañía de Obras Públicas) que es una razón social chilena. El costo de esta línea ascenderá á £2,152,000 y el plazo estipulado para su construcción es cuatro años.

En 1893 había 2,765 kilómetros de líneas telegráficas, de los cuales 1,455 kilómetros pertenecían al Gobierno, y en 1905 había 5,678 kilómetros de dichas líneas, de los cuales 3,380 kilómetros pertenecían al Gobierno.

Á principios de 1905 la libra esterlina fué declarada moneda corriente al tipo de cambio de 12½ pesos bolivianos. Durante el primer semestre del año el tipo de cambio sobre Londres era por término medio como 1s. 7¾d., y las fluctuaciones extremas eran de 1s. 7d. y 1s. 8½d., y durante el segundo semestre el tipo de cambio ha fluctuado de 1s. 8½d.

á 1s. 8¼d. Durante el año dos bancos extranjeros, á saber, el Banco Alemán Transatlántico y el Banco de Chile y Alemania, han establecido agencias en los principales centros de la República, y además se ha hecho una concesión á un acaudalado dueño de minas para que establezca otro banco.

Brasil.—En 1905 el Brasil continuó manteniendo la eminente posición que siempre ha ocupado entre las Repúblicas sudamericanos. El Presidente Rodríguez Alves, que asumió el poder á fines de 1902, completó el tercer año de su administración, y la manera hábil como á dirigido los asuntos del país, ha contribuído, además, á la consolidación de sus grandes recursos económicos y financieros y á la progresiva y práctica realización de sus grandes elementos naturales.

Entre las medidas que han redundado en beneficio público tanto para el país como para el extranjero, es digna de mención el convenio internacional para abolir la trata de esclavos blancos y la Convención Sanitaria Internacional celebrada en Río de Janeiro el 12 de junio de 1904 con la República Argentina, el Uruguay y Paraguay; el tratado con el Ecuador que se promulgo el 18 de mayo de 1905; dos protocolos relativos á la realización del tratado sobre límites celebrado entre Brasil y Venezuela el 5 de mayo de 1859, y que fué firmado en Caracas por los plenipotenciarios de los dos países, el día 9 de diciembre de 1905, y la renovación de las negociaciones para obtener un convenio sobre límites entre el Brasil y Colombia.

En conformidad con las condiciones de un convenio celebrado entre los Gobiernos del Brasil y el Perú, y que fué firmado en Río de Janeiro el 12 de julio de 1904, las reclamaciones de los ciudadanos brasileños ó peruanos por pérdidas pecuniarias ó de otra índole que puedan haber sufrido en el alto Jurua y alto Purus desde 1902, fueron sometidas á un tribunal de arbitraje mixto que se reunió en Río de Janeiro el 10 de julio de 1905. Mediante otro convenio de igual fecha, se resolvió que las negociaciones diplomáticas para celebrar un tratado con el fin de definir la línea divisoria entre el Brasil y el Perú debía comenzar el 1º de agosto y terminar el 31 de diciembre de 1904, el cual convenio se prorrogó después hasta el 31 de mayo de 1905. Mientras estas negociaciones estaban pendientes de resolución, los territorios del alto Jurua y alto Purus fueron declarados neutrales, y habían de ser administrados por comisiones de policía mixtas. La indemnización de £2,000,000, que le correspondía á Bolivia con arreglo á las condiciones del tratado del 17 de noviembre de 1903, fué pagada al representante de dicho país el 10 de junio de 1904 y el 31 de marzo de 1905. La controversia relativa á los límites con la Guiana Inglesa fué arreglada finalmente mediante el laudo del Rey de Italia, el día 6 de mayo de 1904. El tratado de amistad y comercio celebrado con el Gobierno de Persia el 16 de julio de 1903 fué aprobado por el Congreso Brasileño.

El Brasil reestableció su legación en México, y el Gobierno de los Países Bajos estableció una legación en Río de Janeiro que se inauguró el día 16 de diciembre de 1905.

Los representantes del Brasil en la Conferencia de Bruselas sobre el azúcar, lo fueron el Ministro acreditado á dicho país y un delegado del Departamento de Hacienda.

Por la iniciativa del Rey de Italia, en Roma se ha establecido un Instituto Internacional de Agricultura. El Brasil fué invitado á tomar parte en las conferencias preliminares y envió su representante.

La invitación para concurrir á la Segunda Conferencia de la Paz en La Haya fué aceptada, y los representantes de las Repúblicas del continente americano, en una reunión celebrada en Wáshington el 6 de diciembre, acordaron celebrar la Tercera Conferencia Americana en la ciudad de Río de Janeiro. Esta resolución fué apoyada entusiásticamente por los países interesados, y en seguida se inauguraron los preparativos para cooperar sinceramente en beneficio de todos.

A principios de año se anunció que el Señor Joaquim Nabuco de Araujo, Ministro del Brasil en Londres, había sido nombrado el primer Embajador del Brasil en los Estados Unidos de América. El Señor Thompson, que antes había sido Ministro de los Estados Unidos en Río de Janeiro, fué elevado simultáneamente al rango de Embajador, y el Barón de Rio Blanco, Ministro de Relaciones Exteriores

brasileño, dió un banquete en honor suyo en Petropolis.

Tanto el Brasil como la República Argentina demuestran un gran deseo de estimular y reforzar las relaciones comerciales, y el Senador Benito Villanueva, á su regreso de una misión á Francia, estuvo en Río de Janeiro para celebrar una conferencia con el Doctor Lauro Muller, Ministro del Departamento de Industria. Dícese que uno de los asuntos discutidos fué la conveniencia de efectuar la conexión del sistema de ferrocarriles brasileños con la línea argentina que una compañía inglesa está concluyendo en el territorio de Misiones, lo cual comunicaría directamente á las dos Repúblicas por ferrocarril.

Gran importancia da el Brasil á la necesidad de atraer inmigrantes, y persuadirlos á que se queden en el país garantizándoles cierta renta y haciéndoles concesiones de terrenos. La posición de los inmigrantes en cuanto á la entrada es favorable, pero se proyecta dictar leyes que les proporcionen una posición permanente en el país, establecer instituciones de crédito y proteger á los productores contra las fluctuaciones

en los precios.

Las mejoras introducidas en las condiciones sanitarias de la capital son muy satisfactoria, y el año de 1905 ha sido el más saludable de los cinco últimos años. Las enfermedades que pueden evitarse, excepción becha de la tuberculosis, están desapareciendo paulatinamente. La fiebre amarilla, sobre todo, ya no existe en forma epidémica, y no puede citarse más á Río de Janeiro como centro de infección de esta

enfermedad. Este extraordinario resultado se debe enteramente al servicio profiláctico especial que el Gobierno Federal ha establecido y mantenido, á pesar de todo la oposición que se le ha hecho.

En 1905 el valor del comercio extranjero de la República ascendió á \$363,809,400, comparado con \$326,727,795 en el año anterior. En 1905 el valor de las exportaciones ascendió á \$223,161,260 y el de las importaciones ascendió á \$140,567,425, lo cual arroja un aumento de comercio á favor de la República por valor de \$82,567,425.

Comparando las cifras correspondientes á 1905 con las de los cuatro años anteriores, resulta que las cifras del último año, á pesar del hecho de que hubo un aumento relativamente pequeño en las exportaciones de café respecto de los años anteriores, excede á la de cualquier año, incluso el de 1901, en que la cosecha fué inmensa, y bien puede juzgarse que este es el rasgo más halagüeño respecto de las cifras de las exportaciones.

Durante los cinco últimos años los siguientes siete productos han constituido el volumen principal de las exportaciones brasileñas, habiendo contribuido á establecer su crédito en los mercados monetarios extranjeros. Estos siete productos con café, goma, algodón, azúcar, tabaco, cueros y cacao. De estos productos todos, con excepción del algodón, son productos que el Brasil usa relativamente poco en artículos manufacturados en el extranjero. El valor del algodón en bruto que el Brasil exporta asciende como á \$5,000,000, é importa por el valor de \$16,000,000 á \$17,000,000 de artículos de algodón manufacturados.

En 1905 el valor de las exportaciones de café, que es el artículo principal de exportación del Brasil, ascendió á \$107,102,575, comparado con \$99,787,815 en 1904. El valor de las exportaciones de café en 1905 y en 1904 ascendió, respectivamente, á \$72,078,845 y \$56,096,965. El valor de las exportaciones de cuero, que es el próximo artículo en importancia, ascendió á \$6,941,775; el valor de las exportaciones de yerba mate ascendió á 6,182,750; el de las exportaciones de algodón á \$5,788,570; el de las de cacao á \$5,197,675; el de las de tabaco á \$4,126,030; el de las de pieles á \$2,316,145; el de las del oro en barras á \$2,100,640, y el de las de azúcar á \$2,029,770.

El valor de las exportaciones de manganeso ascendió á \$1,164,135, comparado con \$1,533,995 en el año anterior, y el de la arena monacita fué un poco más de \$500,000.

Comparado con el resultado obtenido en 1904, el café en 1905 mostró un aumento de un 7.33 por ciento, la goma un 26.81 por ciento, el algodón un 40.01 por ciento, y el azúcar un 334.23 por ciento, siendo así que este gran aumento indica que esta fibra no sólo es probable que llegue á la gran proporción que obtuvo en otros tiempos, sino que el Brasil se convierta en un gran productor de azúcar, como está destinado á ser por la naturaleza. La verdadera cantidad de azúcar exportado no es grande, pero basta para demostrar la tendencia hacia

el aumento de esta industria, y también muestra lo que puede hacerse en lo porvenir. Esta tendencia general que se advierte hacia la explotación de diversos productos, es caso el rasgo más importante de la situación comercial del Brasil desde el punto de vista brasileño.

Se advierte un gran aumento en la cantidad de los artículos que se exportaron en 1905. Las exportaciones de azúcar, que en 1904 ascendieron á 7,861,450 kilogrames, en 1905 ascendieron á 37,746,510 kilogramos; la goma, que en 1904 ascendió á 28,792,206 kilogramos, en 1905 las exportaciones llegaron á 32,073,285 kilogramos; el café, que en 1904 ascendió á 10,024,536 kilogramos, en 1905 llegó á 10,820,661 kilogramos; las exportaciones de sacos de semilla de algodón, que en 1904 ascendieron á 26,600,538 kilogramos, en 1905 ascendieron á 37,493,736 kilogramos; las exportaciones de algodón, que en 1904 ascendieron á 13,262,738 kilogramos, en 1905 llegaron á 24,081.753 kilogramos, en tanto que las exportaciones de harina de mandioca ascendieron á 1,296,070 kilogramos. El tabaco y la hierva mate fueron los únicos productos que mostraron una merma, siendo así que las cantidades exportadas fueron 3,573,697 kilogramos y 3,042,122 kilogramos, respectivamente, menos que el año anterior. En 1904 los Estados Unidos compraron la mitad del total de las exportaciones de mercancías brasileñas por cuanto la parte que compraron Alemania y la Gran Bretaña en conjunto representan un total como de un 30 por ciento. Sin embargo, las exportaciones á los Estados Unidos se destinan casi por completo al consumo doméstico, al paso que una gran cantidad de las que se hacen á Alemania y á la Gran Bretaña se destinan á la reexportación.

El comercio de los Estados Unidos con el Brasil representó un valor total de \$110,000,000, cantidad mayor que la del comercio con cualquier otro país sudamericano, y sólo la supera la del comercio con Reino Unido, Alemania, Francia, Canadá y Cuba. El Brasil ocupa el tercer puesto entre las naciones de las cuales los Estados Unidos importan. Sin embargo, en cuanto á las exportaciones, el Brasil ocupa el vigésimo puesto entre los países á los cuales se exportan mercancías americanas. Los Estados Unidos usan en sus fábricas prácticamente la mitad de la goma elástica en bruto que se produce en el orbe entero, y el pueblo de los Estados Unidos consume más de la mitad del café que se produce en el mundo. Como quiera que el Brasil es el mayor productor de goma elástica y de café del mundo, las ventas que dicho país hace á los Estados Unidos son grandes, pero como sus puertos principales están situados en la trayectoría de los buques que contribuye á hacer el comercio entre Europa y Sud América, y como quiera que sus comerciantes y consumidores son de origen europeo y están intimamente identificados con los intereses y costumbres comerciales europeos, dicha República hace principalmente sus importaciones de Europa.

Las importaciones que los Estados Unidos hacen del Brasil son mucha mayores que las que hace de cualquier otro país sudamericano, siendo así que el valor de dichas importaciones en el año económico de 1905 ascendió á \$99,843,094, contra \$15,354,901 valor de las exportaciones de la República Argentina, y \$11,071,613 de Chile. En verdad, en 1905 las mercancías procedentes del Brasil representaban prácticamente dos terceras partes de las importaciones hechas de toda la América del Sud. Por otra parte, en 1905 las exportaciones al Brasil sólo representaron un valor de \$10,985,096, contra un valor de \$23,564,066, que se exportaron á la República Argentina, representando así menos de una quinta parte del valor total de las exportaciones hechas á la América del Sud procedentes de los Estados Unidos.

En 1905 el valor de las importaciones hechas del Brasil á los Estados Unidos excedieron á las exportaciones en cerca de \$90,000,000. Este gran excedente de importaciones respecto de las exportaciones, que es mucho mayor que el aumento que se advierte en cualquier otro país, siempre ha caracterizado el comercio entre los Estados Unidos y el Brasil. Como resultado de la demanda de café y de goma elástica, el excedente de las importaciones respecto de las exportaciones en el comercio del Brasil rara vez ha sido menor de \$50,000,000 en los veinte últimos años, y en 1905 excedió de \$88,000,000. De 1867 á 1905 el valor total de las importaciones á los Estados Unidos procedentes del Brasil fué de \$2,158,095,230, y el valor total de las exportaciones del Brasil durante dicho período ascendió á \$372,707,684, mostrando así en dicho período un excedente de importaciones de \$1,785,387,546 respecto de las exportaciones.

De los \$100,000,000, que prácticamente representaron el valor de las importaciones del Brasil á los Estados Unidos, en 1905, las importaciones de café representaron \$64,000,000, las de goma elástica \$28,500,000, las de cuero y pieles \$2,750,000, las de azúcar \$1,250,000, y las de cacao \$1,250,000. En 1905 la cantidad total de café importado del Brasil ascendió á 820,000,000 de libras contra 596,000,000 en 1900, 435,000,000 en 1895, y 310,000,000 en 1890.

Les exportaciones del Brasil, cuyo valor en 1905 ascendió a \$10,-985,096, comprenden un gran número de artículos, entre los cuales el aceite mineral representa la cantidad mayor, ó sea un valor de \$2,456,-645; harina, \$1,225,565; madera, \$621,433; locomotoras, \$117,086; otras clases de máquinas de vapor, \$103,733; máquinas de coser, \$142,165; otras clases de máquinas de hierro y acero, \$663,540; instrumentos agrícolas, \$151,715; géneros de algodón de color, \$562,872; y géneros de algodón blancos, \$183,090.

La harina de trigo se importa casi completamente de los Estados Unidos, la República Argentina y Austria Hungría. La mejor calidad de harina que se exporta al Brasil es Austro Húngara, cuyo costo viene á ser un promedio en los tres últimos años de un 12.4 por ciento mayor que la americana, y un 27.8 por ciento mayor que la de la República Argentina. La harina americana ocupa el puesto siguiente en cuanto á su calidad, siendo así que el promedio del costo en los tres años es un 13.8 por ciento mayor que el de la República Argentina.

En 1905, la renta de aduana ascendió á 177,735,851 milreis, en papel moneda, y 53,775,501 milreis en oro, ó sea un aumento de 15,936,635 milreis en papel, y 7,187,543 milreis en oro, respecto del año anterior.

El derecho de consumo en 1905 ascendió á 36,015,892 milreis, ó sea

un aumento de 822,412 milreis respecto de 1904.

La ley del 30 de diciembre de 1904 calculó los ingresos de 1905 en 47,844,880 milreis, en oro, y 260,813,000 milreis en papel, sin incluir las cantidades que se recaudaran para las obras de mejoras de puerto en los diferentes Estados, cuya recaudación no había sido ordenada. Las rentas que realmente se cobraron durante el año ascendieron á 56,359,679 milreis en oro, y 287,751,726 milreis en papel, sin incluir los depósitos, que ascendían á 8,514,798 milreis en oro, y 26,938,726 milreis en papel, que exceden de los ingresos calculados.

Los egresos del año económico se calcularon en 46,794,481 milreis en oro, y 273,679,237 milreis en papel, sin contar los gastos para las obras de mejoras de puertos en los diferentes Estados. El total de egresos ascendió á 48,471,688 milreis en oro y 301,487,486 milreis en

papel.

La comisión nombrada por la Bolsa de Café, de Río de Janeiro, para hacer el cómputo de la cosecha de café de 1905 á 1906, dice que la existencia de café listo para la exportación de Río de Janeiro, es de 3,500,000 á 4,000,000 de sacos.

En realidad de verdad, ningún país del mundo aventaja al Brasil en cuanto á la diversidad y valor de sus productos que consumen, en la

actualidad, todos los países del mundo.

El estado actual de la industria de algodón en el Brazil es resultado del arancel proteccionista contra la competencia inglesa. En 1875 sólo había 30 fábricas de algodón en el Brasil, y en 1879 se impuso un derecho de 50 reis por kilogramo sobre el algodón importado, un derecho de 250 reis sobre el algodón cardado ó hilado y uno de 100 á 600 reis sobre el hilo de al algodón, y dícese que esto dió por resultado que en 1882 las fábricas de algodón aumentaron hasta 50 y en 1895 llegaron á 155. En el actualidad hay 108 fábricas que tienen 715,000 husos mediante los cuales se tratan más de 30,000,000 kilogramos de algodón nativo, y se emplean más de 37,000 obreros, que producen anualmente 235,000,000 de métros cuadrados de géneros de algodón, habiéndose invertido en esta industria un capital como de 191,208 contos de reis.

En Río de Janeiro, Nitheroy, Maranhao, Porto Allegre, y Río Brande do Sul, hay fábricas importantes de géneros, francles, tapetes ó alfombrillas, fieltro, etc., y en Petropolis, cerca de Río, hay dos fábri-

cas de seda. Además, en Río de Janeiro hay también cuatro fábricas grandes de harina, una de las cuales se cerró recientemente, las cuales pueden moler 60,000 y 40,000 tonelads respectivamente por año, importándose el trigo principalmente de la Argentina y del Paraguay.

El Gobierno hace todo lo posible para estimular esta industria, y se continúa el estudio de los depósitos carboníferos situados al sud del Brasil, y que se extienden del norte de Sao Paulo. Los análisis que se han hecho muestran que en la fabricación de ladrillos existe un medio inicial de crear un mercado para los productos en el extranjero. Los depósitos de carbón de piedra del Brasil empiezan en el norte de Sao Paulo, cerca de la frontera de Minas Geraes, y se extienden hacia el sud á través de los Estados de Paraná, Santa Catalina y Río Grande do Sul, y es probable que se extiendan hasta el Uruguay y la República Argentina.

El petróleo también se encuentra en cantidades que dejarían utilidad. El manganeso se exporta principalmente de Río de Janeiro y de Bahía, siendo así que en 1902 se exportaron 157,295 toneladas métricas; en 1903, 161,926, y en 1904, 208,260. En 1904 se exportaron 4,860 toneladas de harina de monacita, y en el mismo año se exportaron otros minerales como, por ejemplo, 14 toneladas de mica y talco, 160 toneladas de mineral de cobre, 2,122 gramos de platino, 37 toneladas de

cristal de roca, y 54 toneladas de ágata.

La producción de piedras preciosas se ha aumentado mucho en el Brasil, y dichas piedras se venden hoy con estimación en todos los mercados del mundo. Las continuas exploraciones que se han hecho en el Estado de Minas Geraes han dado por resultado el descubrimiento de la turmalina que ha proporcionado preciosas piedras rojas, así como verde-azules, de las cuales en 1904 se encontraron, pulicron y vendieron grandes cantidades. También se han descubierto otras piedras preciosas, tales como el aguamarina, que se ha vendido en los mercados del mundo. Muchas de las ametistas brasileñas se exhibieron en la Exposición de Dusseldorf, en 1902, y se vendieron á subidos precios como amatistas siberianas.

El platino se ha encontrado en el Brasil en las corrientes de Lages, en el distrito de Serro, en los depósitos aluviales en Itabira do Campo, en el distrito de Ouro Preto, y en el Río Abaete, todos ellos situados en el Estado de Minas Geraes.

El Gobierno del Estado de Matto Grosso recientemente hizo varias concesiones para efectuar la explotación por medio de dragas de los depósitos de numerosos ríos que se cree que contengan oro ó diamantes, ó ambas cosas, en cantidades que presten utilidad. Una de estas concesiones se le ha hecho á una compañía inglesa denominada la "Matto Grosso Dredging Company", que ya ha extraido una gran cantidad de oro y varios diamantes del Río Coxipo de Ouro, y se propone explorar el Río Manso.

También hay minas de diamantes en Minas Geraes, Bahía y otras Provincias.

El Brasil insiste en poner en práctica su política de expansión de ferrocarriles, y aunque por lo general se ignora hasta qué grado se está llevando acabo esta obra, es evidente que en todo el país se advierte una gran actividad en este sentido. Por ejemplo, en el norte de Madeira, el Ferrocarril de Mamone, cuando se conecte con las líneas bolivianas proporcionará comunicación entre todos los puntos principales situados entre la cuenca del Amazonas y el Pacífico. Este servicio se prestará por tierra y agua, y esta parte del programa de ferrocarriles sin duda es de gran valor para el país en general. vasto y valioso territorio de Matto Grosso tendrá buena comunicación, en tanto que más hacia el sud se efectuará una conexión entre los ríos Tocantíns y Araguaya. La compañía concesionaria está haciendo un rápido y excelente progreso en esta obra. También se provecta poner en comunicación la parte norte y sud del Brasil mediante la construcción de una línea ramal que se extiende desde Cachoeira de Itepemirim hasta Matilde, en la parte sud del Estado de Espíritu Santo. La extensión de dicha línea hacia el interior, desde Río Grande do Norte á Baturite, así como la construcción de la línea de Clara-Mirim, la construcción de la línea de Victoria Minas que conecta las líneas de Bahía y un entronque ó unión que se proyecta de la línea de Sobral con una prolongación á través del Piauhy hasta San Luís. También será una línea importante la que se extiende de Caxias á Cajazeiras, por correr, como efectivamente corre, cerca de la costa. Estados de Río de Janeiro, Sao Paulo, Río Grande do Norte, Pernambuco y otros, se están construyendo nuevas líneas y conectándose los varios sistemas, á fin de completar los medios de comunicación.

Los últimos datos estadísticos relativos al sistema de ferrocarriles del Brasil, á principios de 1905, indican que hay 17,059 kilómetros de vía en completa operación y 1,200 kilómetros en vías de construcción. Los ingresos del Ferrocarril Central correspondientes al año citado ascendieron á 28,649,980\$761 contra 28,223,886\$529 en 1904, ó sea un aumento de 426,094\$232. De este aumento el tráfico de pasajeros contribuyó con 292,460\$535, en tanto que la conducción ó transporte del café produjo 109,145\$590 más que en 1904. Los egresos en 1904 ascendieron á 27,840,953\$150, y en 1905 ascendieron á 27,561,335\$692, ó sea una disminución de 279,617\$458, en tanto que el saldo que muestran los trabajos del año resulta 1,088,645\$069.

Colombia.—Durante el año á que esta revista se refiere, el General Reyes, Presidente de la República de Colombia, consagró principalmente sus esfuerzos al desarrollo de los recursos naturales del país, y con tal fin se expidieron varios decretos que protegen las industrias y los intereses locales.

El 28 de enero de 1905 se declaró vigente un decreto del Ejecutivo por virtud del cual se introdujo un arancel modificado que fija los derechos que se han de pagar por los certificados de las facturas y manifiestos consulares.

Algunas de las prescripciones más importantes de este decreto son las siguientes:

El Artículo 1º prescribe el pago de derechos de importación en conformidad con el arancel fijado por la ley No. 63 de 1903, con un aumento de un 70 por ciento con arreglo á la clasificación arancelaria de la ley No. 36 de 1886.

El Artículo 5º especifica ciertos efectos que son necesarios para el desarrollo industrial y que, por tanto, se han de eximir de pagar el recargo de 70 por ciento, en tanto que se aumentan los derechos sobre otros artículos determinados, tales como las bebidas alcohólicas, y el azúcar. La nueva ley monetaria aprobada por el Congreso de Colombia en marzo de 1905, y que comenzó á regir el 1º de enero de 1906, prescribe la conversión en oro del papel moneda que en la actualidad circula, y en conformidad con dicha prescripción de la ley, el Presidente Reyes expidió un decreto ordenando que se destinase un 25 por ciento del rendimiento de las nuevas leyes al objeto precitado.

El 3º de marzo de 1905 el Presidente promulgó un importante decreto, por virtud del cual se creaba un monopolio del Gobierno con el fin de subir los impuestos sobre los licores ó bebidas alcohólicas, eueros, eigarros ó puros, eigarrillos y fósforos, el cual decreto había de comenzar á regir desde la fecha de su promulgación.

Con fecha 1º de julio de 1905 se impuso un derecho á los cueros en la República. El Banco Central, con la autorización del Ministro de Hacienda, ha organizado la cobranza del expresado derecho de tal manera, que se obtenga el resultado más alto posible del expresado derecho, así como la renta de dichos cueros en el extranjero.

El producto del impuestos sobre los cueros se calcula en un 25 por ciento de la nueva fuente de renta así creada, y que se destina para efectuar la conversión del papel moneda durante el primer año, y en un 50 por ciento en los años siguientes.

Si los ingresos no ascendiesen á un 25 y á un 50 por ciento respectivamente, de los nuevos derechos, el déficit se pagará de la renta de minas de esmeralda.

Mediante un decreto presidencial el derecho de exportación sobre la goma elástica exportada por los puertos de la aduana de la región oriental del Caqueta se fija en 10 centavos oro por kilogramo.

Con fecha 7 de mayo de 1905, y por un decreto de la Asamblea Nacional, el territorio de Colombia fué dividido en quince departamentos. La antigua municipalidad de Bogotá se ha tomado del Departamento de Cundinamarca y se convertido en un distrito federal.

En 1905 los Estados Unidos importaron mercancías de Colombia por valor de \$6,411,793, que consistían principalmente de café, por valor de \$3,517,664; cueros y pieles, por valor de \$963,422, y frutas y nueces, por valor de \$923,085. En cambio las exportaciones de los Estados Unidos á dicho país consistieron de diversos productos que se valuaron en \$3,582,789, siendo, los más importantes los géneros de algodón, que se valuaron en \$817,025; manufacturas de hierro y acero de varios clases, por valor de \$552,859; artículos de cuero, incluso calzado de todas clases, por valor de \$160,268; aceite para alumbrado por valor de \$100,320, y provisiones de todas clases que se valuaron en \$253,062.

En 1905 el valor declarado de las exportaciones de Ciudad Bolívar ascendió á \$2,500,000 en oro. Los principales ramos ó artículos fueron la goma denominada "balata," valuada en \$800,000; caoutchouc, por valor de \$25,000; cueros, por valor de \$550,000; oro, por valor de \$475,000; plumas de herón, por valor de \$170,000; la goma denominada "sernamby," por valor de \$110,000, y ganado vivo, por valor de

\$170,000.

El Señor Ellsworth, cónsul de los Estados Unidos, envía desde Cartegena las cifras relativas á las exportaciones hechas por dicho puerto colombiano en el año que terminó el 31 de diciembre de 1905. El valor de las exportaciones á los Estados Unidos ascendió á \$1,076,954, y el café, que fué el artículo principal de exportación, representó un valor de \$691,603. Los otros artículos importantes fueron los siguientes: Cueros, por valor de \$172,927; goma elástica, por valor de \$62,216, y cedro y caoba, por valor de \$34,524.

Los principales artículos de exportación del país son los siguientes: Café, cueros, tabaco, dividivi, plantas, cacao, goma elástica, algodón, semilla de algodón y minerales. Como un 67 por ciento del café se exporta á los Estados Unidos, en tanto que todo el tabaco se envía á Alemania y todo el algodón á Liverpool ó al Havre. Los principales artículos de importación son los siguientes: Harina, manteca, petróleo y géneros de algodón procedentes de los Estados Unidos; azúcar, arroz y papas de Alemania, y géneros de algodón de la Gran Bretaña.

Los vapores de la Orinoco Steamship Company hacen la travesía entre el puerto de Ciudad Bolívar y Orocué durante ocho meses del año, y se les han hecho propuestas á los Gobiernos de Venezuela y Colombia para construir un camino para carruajes que conduzca desde la capital de Colombia hasta un punto en el Río Meta, sobre el Orocué,

denominado Barrigón.

Se cree que los siguientes distritos de Colombia son los más propicios para el cultivo del algodón: El valle del Magdalena, la península de Goajira, el llano de Valledupar hasta el Paso, el Departamento de Bolívar de este, San Juan Nepomuceno hacia arriba hasta el Corozal, y la región de los llanos, el Departamento de Antioquía, todo el valle

del Cauca y el más propicio de todos que es el Departamento de Tolima, cuyos llanos ó praderas, que al parecer son áridos, y en los cuales sería fácil efectuar la irrigación. Las regiones de Fusagusada y Leiba, así como los valles de Cucutá, poseen terrenos que se adoptan especialmente al cultivo del algodón. En este lugar el algodón se considera perenne, por cuanto una vez que la planta se siembra dura muchos años sin necesidad de resembrarla, pero después que el algodón se recoge, por lo general el árbol se corta y se quema, lo cual equivale á una completa poda, y entonces puede considerarsé una planta añoja, puesto que el nuevo árbol que crece sólo tiene un año de edad. Por término medio, cada 100 libras contienen 60 partes de vaina y 40 de fibra de algodón. En algunos casos la proporción de fibra de algodón asciende á un 55 por ciento. Antes de extraerse la vaina, el algodón se vende desde 97 centavos hasta \$1.46 por arroba. Las fincas más grandes de algodón no pasan de 17 millas cuadradas.

En el período transcurrido del 1º de mayo de 1904 al 31 de enero de 1905, la producción de las minas de esmeralda de Colombia, expresada en quilates, fué la siguiente: 262,548 esmeraldas de primera clase, 467,690 de segunda clase, 22,700 de tercera clase y 16,000 de cuarta clase. Estas cifras expresan un total de 768,938 quilates de esmeralda enviados á Bogotá durante el precitado período. Las minas de Muzo

en 10 meses dieron \$696,410 de ganancia.

En 1904 el Ferrocarril del Sud transportó 29,102 pasajeros de primera clase y 81,961 de segunda, siendo el producto de la venta de boletines \$486,894.30 v \$953,685, respectivamente. En 1905 se condujeron 29,695 pasajeros de primera clase y 97,051 de segunda, y el producto de la venta de boletines ascendió á \$627,352.40 y \$1,450,465.50, respectivamente. En 1904 se transportaron 3,958 cabezas de ganado vivo por este ferrocarril, por las cuales se pagó un flete de \$81,354, comparadas con 3,286 cabezas de ganado que se transportaron en 1905, por las cuales se pagaron \$108,618. En 1904 se condujeron un total de 10,189 toneladas de carga, comparadas con 13,546 en 1905, habiéndose cobrado un flete de \$823,790.40 y \$1,394,415, respectivamente. Además de los artículos mencionados, el flete que se cobró por la carga de diversas clases que se transportó en 1904 y en 1905 ascendió á \$8,533 y \$9,050, respectivamente. Por las cifras que anteceden se verá que el producto total de la línea en 1904 y en 1905 ascendió á \$2,354,256.70 y \$3,589,900.90, respectivamente.

Durante el año de referencia el Gobierno de Colombia celebró un contrato para efectuar la construcción de un ferrocarril que ha de conectar los puertos de Girardot, en el alto Magdalena, y Honda, en el bajo Magdalena. Se espera que dicha línea empiece á operar dentro de cinco años, á contar de la fecha en que se comience la obra, por más que puede concederse una prórroga de un año, sí á la terminación

del expresado plazo se han concluido por lo menos 50 kilómetros del camino. El Gobierno hace una subvención de \$9,900 en oro del país por cada kilómetro de línea, cantidad que es pagadera en bonos.

El Gobierno ha celebrado otro contrato importante, por virtud del cual se ha de establecer una fábrica de encajes que ha de contar con una maquinaria enteramente moderna, y también una planta para efectuar la extracción del aceite de la semilla de algodón. El Gobierno se compromete á subvencionar esta empresa mediante un pago mensual de \$400 en oro americano, ó sean £80. Dicha subvención comenzará á pagarse desde el 1º de enero de 1906, y ha de durar tres años á contar de la expresada fecha.

Colombia está desarrollando una industria de ladrillos que antes de mucho tiempo promete dar resultados muy satisfactorios. La planta para dicha industria se ha instalado en Barranquilla, y cuenta con la debida maguinaria moderna. Dicha planta puede hacer 6,000,000 de

ladrillos al año, que se venden á \$6 el millar.

Costa Rica.—En 1905 el estado general del comercio de Costa Rica, bajo la Administración del Presidente Esquivel, era más satisfactorio que lo que había sido algunos años antes. En el interior de la República el valor de la propiedad tenía una base más estable, el crédito se usaba con más prudencia, y el tipo de interés que prevalecía en el país, de un 12 por ciento anual que antes se cobraba ha bajado á un 10 por ciento anual. El 1º de junio de 1905 el Banco Comercial de Costa Rica debidamente organizado, comenzó sus operaciones con un capital de 1,000,000 de colones.

El 31 de marzo de 1905, al terminar el año económico, la deuda interna ascendía á 7,868,776.96 de colones, contra 8,593,374.49 de colones el 31 de marzo de 1904, ó sea una disminución de 724,597.53 colones,

es decir, un 8.68 por ciento.

Las siguientes cifras muestran los ingresos y egresos en el año que terminó el 31 de marzo de 1905: Total de ingresos, 5,306,132.97 colones, y total de egresos, 4,113,655.22 colones, lo cual muestra un superávit de 1,192,477.75 de colones. El aumento principal en los ingresos se debió á los derechos de aduana, que muestran un aumento de 201,849.50 colones, y procedentes de los monopolios que el Gobierno tiene del alcohol y del tabaco.

De \$5,333,000 en 1896, el valor total de las exportaciones de toda clase de artículos á países extranjeros en 1905 se aumento á \$8,148,000. Como era natural, á este aumento en las exportaciones siguió el desarrollo del comercio de importación, debido al aumento general de capital para hacer compras, así como á la creciente demanda de toda clase de instrumentos, maquinaria, etc., que necesitan las florecientes industrias. Los Estados Unidos han sido un factor muy importante en el crecimiento de este importante comercio de importación.

Las siguientes cifras, compiladas de los datos estadísticos sobre nas importaciones correspondientes al año que terminó el 31 de diciembre de 1905, muestran los principales artículos que Costa Rica importó en 1905, así como la proporción de cada uno de ellos, importados de los Estados Unidos, dando dichas cifras una idea general del comercio de importación de Costa Rica:

Mercancías.	Total.	De los Estados Unidos.	Proporción de los Es- tados Unidos.
Tejidos de algodón. Comestibles, incluso harinas, viveres, vinos, etc. Hierro, acero y sus manufacturas	1,070,262 777,336	\$243, 674 670, 882 525, 078	20.8 62.7 67.5
Pinturas, pigmentos, tintes, etc. Substancias químicas, drogas, medicinas, etc. Papel y sus manufacturas Tabaco y sus manufacturas	147, 306 111, 330	92,577 66,401 31,814 66,684	58.7 45.1 28.6 66.5
Carretones, carruajes, etc. Cueros, no especificados. Madera Dinero acuñado	73, 398 76, 874 66, 137	71,889 55,126 65,738 501,601	97. 9 71. 7 99. 4 100. 0
Articulos diversos	985, 425 5, 239, 477	314, 599 2, 706, 063	31.9

Los principales artículos de exportación de Costa Rica son el café y los plátanos, que representen más de un 90 por ciento del valor de todas las exportaciones. La mayor parte del 10 por ciento restante lò representan las maderas, los cueros, y pequeñas cantidades de metales preciosos. El café ocupa el puesto principal entre dichos artículos, en tanto que en Costa Rica la calidad de los bananos ó plátanos ha hecho que este producto se coloque al nivel del café, y pronto promete superarlo. Durante los diez últimos años el valor de las exportaciones de café ha permanecido casi estacionario. En 1896 el valor de dichas exportaciones ascendió á \$4,310,000, y en 1905 sólo ascendió á \$3,-774,000. Por otra parte, el valor de las exportaciones de plátanos, que en 1896 ascendió á \$565,000, se ha aumentado con asombrosa rapidez, y en 1905 ascendió á \$3,648,000. El mercado para los plátanos del América Central se está extendiendo con mucha rapidez, siendo así que en estos últimos años se han hecho importantes ventas en Inglaterra, y no cabe duda de que el éxito de dicho industria en la República de Costa Rica ha de estimular el cultivo de esta fruta en los otros cinco países que tienen terrenos propicios para ello.

Los datos estadísticos muestran que el valor total de los plátanos en mercados del distrito de Bluefields en los tres últimos años ascendió á \$2,304,548. El valor de las exportaciones correspondiente á cada uno de los tres años mencionados que terminaron el 30 de junio, fué como sigue: en 1903, \$942,220; en 1904, \$814,900, y en 1905, \$647,428.

En el informe hecho por la "Bluefields Steamship Company" se expresa que los plátanos y otras frutas tropicales en 1905 dieron una ganancia total de \$1,044,703, y del negocio de azúcar se obtuvo una ganancia de \$573,017. El 30 de septiembre de 1905 dicha companía

poseía un total de 295,517 acres de terreno, comparadas con 298,583 que poseía el año anterior, y además había tomado en arrendamiento 319,313 acres, comparadas con 324,889 el año anterior. Dicha companía posee 11,942 cabezas de ganado, contra 13,239 que poseía el año anterior, y 2,940 caballos y mulos, contra 2,710 que tenía el año anterior. También posee 173.65 millas de ferrocarril, sin incluir el Ferrocarril del Norte de Costa Rica, comparadas con 153.79 millas que tenía en 1904 y 123.64 millas en 1903. También posee 30 locomotoras y 669 carros.

La United Fruit Company constituye una de las empresas principales del país, y el informe que ha hecho correspondiente á los años de 1903-4 muestra que tiene 6,242.70 hectáreas sembradas de plátanos, al paso que el informe que presentó correspondiente á 1904-5 muestra que tiene 8,335.37 hectáreas sembradas de plátanos, lo cual muestra un aumento de 2,092.67 hectáreas sembradas de dicha fruta. En 1904-5 el número total de racimos de plátanos exportados ascendió á 6,138,009, valuados en 5,213,005.97 colones, ó sea un aumento de 677,646 racimos, valuados en 152,026.74 colones, respecto de las exportaciones del año anterior. En el transporte de la expresada fruta se emplearon 267 buques. En el mismo período, es decir, de 1904-5, la precitada compañía importó, en pago de una parte de sus gastos, \$317,000 en oro americano, ó como \$117,000 más que sus importaciones de oro americano durante el año anterior.

La cosecha de café de 1904-5 produjo 296,509 sacos, de los cuales un 61.33 por ciento se exportaron con cáscara. En las Provincias de

Heredia y Alajuela la cosecha fué muy grande.

En 1905 se exportaron 73 toneladas métricas de goma elástica, contra 67 toneladas en 1904. Debe advertirse que esta goma la produjeron árboles que no tuvieron ningún cultivo. Por más que tanto el suelo como el clima de Costa Rica se prestan al cultivo de la goma, hasta ahora no hay plantaciones de consideración en dicha República.

Las exportaciones de cacao, que antes ascendieron á 119 toneladas, han aumentado hasta 149 toneladas métricas. La demanda doméstica, que es muy considerable, se abastece por completo del cacao producido

en el país.

Durante el año de 1904-5, la República de Costa Rica produjo 1,415,000 kilogramos de mieles y 2,305,950 kilogramos de azúcar.

En cuanto á todos los demás productos de su suelo, además de los mencionados, sólo se requiere convertir las florestas primitivas en ricos campos de algodón, maíz, caña de azúcar, cacao, caucho, etc., de los euales hay mucha demanda, en tanto que no cabe duda de que el cultivo de naranjas y piñas en mayor escala han de obtener un éxito eompleto, tan luego como desaparezca enteramente la escarcha, que es el gran enemigo de estos plantíos.

Costa Rica es un país eminentemente agrícola, por más que por el lado del Pacífico tiene minas que bien merecen explotarse y desarrollarse, y como quiera que los medios de transporte son sumamente eficaces, no hay inconveniente en desarrollar empresas de esta índole.

En 1905 se advierte un notable aumento en las exportaciones de productos de las minas costarricenses habiéndose embarcado metales preciosos por valor de £58,058, comparadas con £8,367 en 1904. Esto se atribuye en gran manera á los minerales triturados de la mina de Abangares, que se cerró el año anterior para efectuar en ella algunas mejoras. El 1º de julio de 1905, se reanudaron los trabajos de la compañía en las minas de oro, habiéndose completado la instalación de un molino de 40 pilones, una planta para llevar á cabo el procedimiento al cianuro y de lixiviación, así como una prensa de filtro. La Boston Mining Company continúa operando con un molino de 10 pilones y el procedimiento al cianuro. Se dice que se están desarrollando otras minas.

Punta Arenas es el centro de la industria de la pesca de perla en Costa Rica, la cual, sin embargo, se suspendió mediante el decreto del Gobierno del 5 febrero de 1905, á fin de que el Gobierno pudiera efectuar un examen más minucioso de los lechos ó depósitos, y dis-

poner lo conducente para su debida explotación.

El 18 de abril de 1905 el Congreso de la República de Costa Rica autorizó al Presidente para disminuir ó abolir por completo los derechos sobre las importaciones de maíz y frijoles por el tiempo que juzgase conveniente, y aún importar estos cereales por cuenta del Gobierno, si fuere necesario. Debido á la escasez que de estos productos hay en la actualidad en Costa Rica, el 25 de abril de 1905 el Presidente expedió un decreto cuya cláusula principal es en substancia como sigue: Por la presente se suspenden temporalmente los derechos de importación sobre el maíz y los frijoles, debiendo dicha suspensión ó exención empezar el 1º de mayo último y continuar hasta el 31 de diciembre del corriente año.

Por virtud de un decreto expedido el 20 de mayo de 1905, la importación de tabaco en rama á Costa Rica, que hasta estonces había sido un monopolio del Gobierno, se declaró libre.

En 1904-5 la renta de aduana fué enteramente satisfactoria. Sin incluir los derechos de aduana que se cobren en Puerto Limón sobre las mercancías destinadas al consumo, cuyo producto se destiná al mantenimiento de un hospital en dicho punto, ni la contribución de exportación sobre maderas (cuyo producto también se destina á un fin especial) en el presupuesto de 1904-5 la renta de aduana se calculo en 3,533,000 colones. El verdadero resultado de esta fuente ascendió á 3,696,166.02 colones, ó sea un superávit de 163,166.02 colones respecto de los ingresos calculados. En 1903-4 la renta de aduana ascendió

á 3,492,613.24 colones, y la renta correspondiente al año económico 1902–3 ascendió á 2,965,017.14 colones. Estas cifras muestran un aumento constante en la renta de aduana de la República en el período comprendido en los años económicos de 1902–3 hasta 1904 y 1905.

La renta neta procedente de licores y de tabaco en el año económico de 1902–3 ascendió á 974,163.94 colones, la de 1903–4 ascendió á 997,979.94 colones, y la correspondiente al año económico de 1904–5

ascendió á 1,075,659.78 colones.

En el año económico de 1904–5, la renta de correos y telégrafos ascendió á 188,359.59 colones, en vez de 180,000 colones, que es la cantidad que se calculó en el presupuesto. En el año económico anterior los ingresos procedentes de esta fuente ascendieron á 182,937.78 colones, y los correspondientes al año económico de 1902–3 ascendieron á un total de 158,688.59 colones.

En 1904-5 la renta procedente de correos de paquetes ascendió á 91,189,92 colones, en tanto que la del año anterior ascendió á 80,016.56 colones y la de 1902-3 á 53,455.61 colones.

El siguiente es un resumen de la deuda de la República en oro de los Estados Unidos:

1. Deuda extranjera \$11, 690, 925. 00 2. Deuda interior 693, 315. 00

(B) Deuda no consolidada (pendiente el 1º de enero de 1905):

1, 450, 310. 68

15, 283, 550. 68

Durante el año la República emitió sus bonos de 5 por ciento de reembolso en oro de los Estados Unidos por valor de \$11,500,000 en denominaciones de \$1,000 y \$500, pagaderos al portador, los cuales llevan la fecha de julio 1° de 1905, y devengan interés desde la expresada fecha. Este empréstito puede aumentarse hasta \$13,239,000.

Debido á las condiciones sanitarias mejoradas y al constante cuidado de los autoridades, la salud pública de la República sido muy satisfactoria. Á pesar de haberse declarado la fiebre amarilla en el Istmo en el mes de julio, ni en Puerto Limón ni en Punta Arenas ocurrió ningún caso. Durante el año se abrió en Limón el nuevo hospital de la United Fruit Company, que tiene 117 camas.

La República de Costa Rica ha comenzado á disfrutar de los benéficos resultados obtenidos del hecho de que su territorio lo atraviesa el Ferrocarril Interoceánico, además de los grandes medios de transporte que de esta manera se proporcionan á la comunicación con el interior del país. La prensa del país anuncia que durante los últimos meses los viajeros de los Estados de la América Central y de algunos países del

sur, que van al extranjero, han desembarcado en Punta Arenas, desde donde han seguido hasta Puerto Limón y de allí se han embarcado para los Estados Unidos ó para Europa. Como todo el mundo sabe, hay líneas de comunicación directa entre Puerto Limón y Nueva York y entre Puerto Limón y Nueva Orleans, y además es un puerto en donde tocan los vapores trasatlánticos con destino á Colón. En la actualidad el viaje por ferrocarril á través del país no se efectúa sin sufrir ciertas molestias, debido al hecho de que en el lado del Pacífico hay una pequeña parte de la línea—entre Esparta y Santo Domingo de San Mateo—que aún se está construyendo, pero por otra parte dicho viaje se hace á través de una región que es sumamente pintoresca y saludable, cuyo clima agradable no proporciona ninguno de los peligros que existen en el Istmo de Panamá.

La extensión de los ferrocarriles es la siguiente: 217 kilómetros de Puerto Limón por la costa del Atlántico hasta San José, capital de la República, incluyendo en estas cifras el ramal de La Junta á Jimenes, en la costanera occidental, desde la cual se proyecta construir un ferrocarril hasta Nicaragua; 227 kilómetros de ferrocarril de Puerto Limón á Río Banano, y desde allí hasta los platanales situados hacia el norte; 21 kilómetros de ferrocarril en la planicie interior que conecta las principales ciudades con la capital; 66 kilómetros de esta última á Santo Domingo, cerca de la costa del Pacífico; 22 kilómetros de Esparta á Punta Arenas, y 72 kilómetros de camino de carreterro desde la costa del Pacífico á Alajuela, que conecta la capital con Punta Arenas.

Los representantes del Ferrocarril de Costa Rica, que es una Compañía inglesa, y los del Ferrocarril del Norte de Costa Rica, que es una Compañía americana, firmaron un contrato en Londres, con arreglo á cuyas condiciones la Compañía del Ferrocarril del Norte toma en arrendamiento el Ferrocarril de Costa Rica, debiendo hacérsele entrega del mismo el 1º de julio de 1905. Dicho arrendamiento se hace por el resto del plazo de 99 años, estipulado en la concesión original hecha al Ferrocarril de Costa Rica, ó sea por más de 60 años á contar de la expresada fecha.

En 1905 en los puertos de Costa Rica entraron y salieron 1,200 buques de todas clases y nacionalidades, cuyo tonelaje ascendió á 1,500,000.

El desarrollo del país está limitado únicamente por el número de habitantes.

El Gobierno dispone actualmente de 60,000 acres de terreno, que ofrece á precios muy bajos y que se destinan expresamente á los inmigrantes. No se pagan impuestos sobre la tierra de cultivo, con excepción de pequeñas contribuciones que se destinan á la conservación de los caminos municipales. Los caminos públicos se sostienen en buen estado con los fondos de la Nación.

Cuba.—El día 1º de diciembre de 1905 se celebraron las elecciones generales de Representantes, Senadores, Gobernadores, Magistrados y Presidente de la República—elecciones que se comprobaron posteriormente con arreglo á la Ley Electoral de la República. El General Tomás Estrada Palma fué electo Presidente, obteniéndose así la continuación de la política progresiva de los asuntos públicos iniciada por el Señor Estrada Palma.

Durante todo el año, las relaciones extranjeras de la República fueron amistosas. Habiéndosele comunicado al Gobierno cubano la separación del Gobierno de los Reinos de Noruega y Suecia; en seguida se tomaron las medidas conducentes para reconocer su independencia común. En el mes de noviembre el Señor Carlos Renoz fué recibido como Ministro residente de Bélgica, y con tal motivo el Representante cubano el Bruselas asumió también un rango correspondiente. Los Señores José F. Godov, Edwin V. Morgan y Luis F. Corea fueron recibidos posteriormente como Enviados Extraordinarios y Ministros Plenipotenciarios de México, los Estados Unidos y Nicaragua, respectivamente.

La misión del Ministro nicaragüense se considera como un motivo para destinar enviados extraordinarios á los varios países de la América Central y del Sud, con el fin de establecer relaciones cordiales entre las Repúblicas hermanas de la América Latina. Además, el Presidente Palma pidió que se nombrase y enviase un representante extraordinario al Brasil, á fin de que pudiera recibir y presentar los delegados al Gobierno brasileño á reunirse en Río de Janeiro la Tercera Conferencia Internacional de Estados Americanos. Los representantes diplomáticos cubanos enviados á España y Francia fueron nombrados y recibidos por los Gobiernos de referencia, y se envió otro representante al Reino de Italia. En la actualidad el cuerpo consular de la República consiste de 36 cónsules y 105 miembros honorarios, en tanto que que el número de representantes consulares enviados por otras naciones á la República de Cuba asciende á 131.

También se nombraron los representantes que han de asistir al décimoquinto Congreso Médico Internacional que se ha de reunir en Lisboa del 19 al 26 de abril de 1906.

El Gobierno cubano trata la cuestión de instrucción pública con un espíritu de liberalidad, y el Presidente pide que se dicten nuevas leyes que favorezcan este importante ramo de administración.

En 1904 el número total de inmigrantes á la República de Cuba ascendió á 28,467, al paso que en 1905 ascendió á 54,219. En 1904 el mayor número de inmigrantes de un país determinado, 23,759 vinieron de España, número que en 1905 subió á 47,902. Déspués siguen los Estados Unidos, que en 1904 enviaron 1,549 inmigrantes á Cuba y en 1905 enviaron 1,861. En el segundo semestre del año común de 1905, al puerto de Habana llegaron 41,838 individuos, de los cuales 29,319

eran inmigrantes, comparados con 31,210 pasajeros, incluyendo 18,723 inmigrantes, que llegaron durante el mismo período del año anterior. En el último semestre de 1905 llegaron 3,510 viajeros que fueron detenidos en cuarantena con arreglo al reglamento que prescribe dicha detención cuando se trata de pasajeros procedentes de los puertos del sud de los Estados Unidos.

Las medidas sanitarias han sido objeto de especial atención, obteniéndose por resultado la extirpación práctica de la fiebre amarilla. Debido á las eficaces medidas tomadas por el Ministro de Cuba en Washington, Señor Gonzalo de Quesada, se evitó la proyectada cuarentena de los puertos del sud de los Estados Unidos contra los buques que llegaban de Cuba, puesto que las condiciones sanitarias de la República de Cuba no justificaban semejante cuarentana.

La estadística demográfica muestra que de noviembre de 1905 á febrero de 1906, ocurrieron 8,629 defunciones, ó sea un promedio de un 15.81 por ciento, calculando toda la población en 1,656,776. Como quiera que los nacimientos en el mismo período ascendieron á 22,252, resulta un aumento de 13,623 en los habitantes de la República.

El presupuesto del año económico de 1905 muestra que el total de egresos ascendió á \$19,138,102, al paso que los ingresos ascendieron á \$19,699,850, quedando así un superavit de \$561,745.

Los ingresos calculados son los siguientes: Renta de aduana, \$17,-862,000; derechos consulares, \$260,000; comunicaciones, \$533,400; renta interna, \$585,000; premios procedentes de propiedades del Estado, \$257,250, y de diversas fuentes, \$202,000.

Los egresos se calculan como sigue: Departamento de Estado y Justicia, \$473,488; Departamento de Gobernación, \$6,099,214; Departamento de Hacienda, \$2,253,003; Departamento de Instrucción Pública, \$3,901,993; Departamento de Obras Públicas, \$4,813,854; Departamento de Agricultura é Industria, \$262,347; Administración de Justicia, \$1,265,813, y Departamento del Ejecutivo, \$68,390.

En el primer semestre del año económico de 1905-6 los gastos nacionales se calculan en \$10,655,067.66, al paso que los ingresos correspondientes al mismo período se calculan en \$16,383,131.27. La renta de aduana del semestre ascendió á \$13,264,228.46, y la renta interna ascendió á \$676,388.31.

Habiéndose aprobado la ley del 29 de agosto de 1905, que prescribe el pago de los créditos aprobados, celebróse un contrato con la American Bank-Note Company, de Nueva York, para imprimir los bonos de \$100, á que se refiere el Artículo III de la expresada ley.

El interés de los bonos emitidos por la Delegación del Gobierno Revolucionario en 1896 y 1897 continúa pagándose en los plazos convenidos, de acuerdo con las prescripciones de la ley del 22 de enero de 1904 y el decreto número 48 del 6 del siguiente mes de febrero.

Á principios de junio en el Tesoro Nacional había un superávit considerable del producto de la contribución extraordinaria impuesta con motivo del empréstito de \$35,000,000. A fin de emplear eficazmente dicho superávit, el Secretario del Tesoro juzgó que lo más ascertado era emplear \$1,000,000 ó \$1,500,000 en la compra de bonos del precitado empréstito, ejerciendo así el derecho concedido por la ley de enero de 1904. Con tal fin, el expresado Secretario se puso en comunicación con algunos banqueros á fin de obtener propuestas, y llevar á cabo las negociaciones bajo las condiciones más ventajosas que fuese posible. Efectuóse dicha transación ó negociación por el valor nominal de \$1,000,000, al tipo de un $6\frac{1}{4}$ por ciento de premio, entregándose los bonos en la Tesoreria General de la República, libres de todo costo. Se pagaron \$1,062,500, que le producen al Estado una ganancia anual de \$50,000, derivada del interés de un 5 por ciento que dichos bonos devengan, siendo así que la expresada cantidad viene á aumentar el producto de las contribuciones extraordinarias. Ya se han cobrado los \$25,000 que representan el interés de seis meses. Los bonos comprados están depositados en el Tesoro como títulos ó valores á cuenta del empréstito, y serán redimidos á su debido tiempo de la misma manera que se redimieron los otros bonos de la misma deuda.

En el año económico de 1904-5, el valor de las importaciones de la República de Cuba ascendió á \$\$3,950,000, comparado con \$70,150,000, á que ascendió el valor de las importaciones del año anterior, resultando así un aumento de \$13,800,000 en 1904-5. Cumple advertir que las

cifras que anteceden no incluyen el dinero importado.

Los Estados Unidos representan \$8,900,000 (ó sea un 65 per ciento) en dicho aumento, Francia representa menos de \$800,000, España \$740,000, y Alemania \$460,000.

En el mismo período el valor total de las exportaciones sin incluir el dinero importado ascendió á \$99,100,000, comparado con \$93,100,000, á que ascendió el valor de las exportaciones del año anterior, resultando así un aumento de \$6,000,000. En valor de las exportaciones á los Estados Unidos muestra un aumento de \$7,500,000, y á Inglaterra \$400,000, notándose una disminución respecto de otros países, especialmente en las exportaciones á Alemania, en las que resultó una disminución de \$1,300,000.

Del valor total de las exportaciones, el azúcar representa \$60,700,000, es decir, \$3,000,000 más que el año anterior; el tabaco representa \$26,600,000, ó sea un aumento de \$1,800,000.

La actividad comercial reinante muestra el estado satisfactorio de la prosperidad general de la República, siendo así que las rentas del Estado han aumentado proporcionalmente y, por consecuencia, han aumentado también el trabajo que exige el servicio de recaudación y administración.

En el año común de 1905, el valor de las importaciones ascendió á \$94,806,665, comparado con \$77,028,314, en los doce meses anteriores, ó

sea un aumento de \$17,778,351. Debe advertise que estas cifras no incluyan la moneda importada que ascendió á \$8,249,467, comparada con \$5,807,337 en 1904.

Distribuidas por países, la fuente de las importaciones fué la siguiente: \$42,981,888 de los Estados Unidos, \$5,784,784 de Alemania, \$10,356,469 de España, \$5,283,263 de Francia, \$13,424,650 del Reino Unido, \$12,522,620 de otros países de América, \$3,602,493 de otros países Europeos, y \$890,498 de todos los demás países.

Durante el mismo período el valor total de las exportaciones ascendió á \$110,167,484, comparado con \$89,012,756 en 1904, ó sea un aumento de \$21,154,728 en 1905, sin incluir las exportaciones de dinero, que

en 1905 se valuaron en \$2,112,540, y en 1904 en \$965,385.

Los siguientes son los países á los cuales se hicieron dichas exportaciones: Á los Estados Unidos, por valor de \$95,330,475; á Alemania, \$3,905,471; á España, \$786,344; á Francia, \$1,198,652; al Reino Unido, \$5,795,350; á otros países de América, \$1,747,568; á otros países Europeos, \$770,358, y á todos los demás países, \$633,266.

En el año común de 1905 el valor de las mercancías enviadas de Cuba á los Estados Unidos ascendió á \$95,857,856, contra \$57.228,291 en 1903, \$31,747,229 en 1900, y \$16,233,456 en 1897, año en que las importaciones que los Estados Unidos hicieron de Cuba marcaron el punto más bajo en los cincuenta últimos años. En el año común de 1905, las importaciones que Cuba hizo de los Estados Unidos se valuaron en \$44,569,812, contra \$23,504,417 en 1903, \$26,934,524 en 1900, y \$7,296,613 en 1896, año en que las importaciones fueron menores que en cualquier año anterior en los cincuenta últimos años. Tanto en las importaciones como en las exportaciones, las cifras correspondientes á 1905 son mayores que las de cualquier otro año anterior en el comercio de los Estados Unidos con Cuba.

Los principales artículos de exportación de Cuba á los Estados Unidos son el azúcar y las mieles, el tabaco, los cigarros ó puros, y las frutas. No hay para que decir que el azúcar es el artículo mayor y más importante de todos los citados, siendo así que en 1905 el valor total de las exportaciones de este dulce ascendió á \$72,649,818, y representaba un 70 por ciento de todo el azúcar importado por los Estados Unidos de países extranjeros, y un 48 por ciento del importado de todos los países del mundo. No cabe duda de que este aumento se debe también, en parte, al gran aumento de producción de azúcar en dicha República en 1904 y 1905, comparados con otros años en que la producción de este dulce se disminuyó á causa del daño causada á los ingenios durante la guerra que hubo en dicha isla.

Según ya se ha indicado, en 1905 el valor de las exportaciones de azúcar excedió de \$72,000,000, en tanto que el valor de las exportaciones en el año común de 1903 sólo ascendió á \$37,000,000 y el de las de 1902 á \$30,000,000. En 1905 las exportaciones de mieles de Cuba

á los Estados Unidos se valuaron en \$1,097,153, contra \$1,108,289 en 1903 y \$770,893 en 1902. En 1905 las exportaciones de tabaco en rama se valuaron en \$11,879,938, contra \$10,157,975 en 1903 y \$9,736,526 en 1902. En 1905 el valor de las exportaciones de cigarros ó puros ascendió á \$3,855,820, contra \$2,977,924 en 1903 y \$2,522,089 en 1902. En 1905 el valor de las exportaciones de frutas ascendió á \$1,236,028, y con excepción de \$5.803, toda esa cantidad la representaban las exportaciones de plátanos. El mineral de hierro constituye otro artículo de exportaciones de dicho mineral ascendió á \$1,537,890, contra \$1,501,480 en 1903 y \$1,576,617 en 1902. Entre los otros productos importantes deben mencionarse el cobre que se exportó por valor de \$55,889, caoba por valor de \$89,204, al paso que bajo la denominación general de "todos los demás artículos," se incluyen las mercancías exportadas por valor de \$3,456,316.

El número de los artículos que los Estados Unidos exportaron á Cuba es mucho mayor que el número de los que importaron de dicha República. El artículo del cual exportaron más en 1905 fué la harina, valuada en \$4,443,048, contra \$2,068,083 en 1903, y \$2,059,876 en 1902; ganado vacuno, por valor de \$1,983,152, contra \$1,393,295 en 1903, y \$1.243.166 en 1902; carbón bituminoso, \$1,487,776, contra \$1,277,471 en 1903; géneros de algodón, por valor de \$1,212,319, contra \$271,582 en 1903, y \$208,039 en 1902, siendo así que en 1905 la cantidad exportada ascendió á 24,247,573 yardas, contra 3,861,295 yardas en 1903, y 3,530,775 en 1902. En 1905 las exportaciones de calzado en general á dicha isla se valuaron en \$1,586,790, contra \$744,119 en 1903, v \$485,073 Las exportaciones de manteca se valuaron en \$2,231,650, contra \$1,408,673 en 1903, y \$2,198,238 en 1902; las composiciones de manteca ascendieron á \$1,005,215, contra \$1,515,757 en 1903, y \$773,211 en 1902; el valor de las exportaciones de tocino ascendió á \$412,672, contra \$322,383 en 1903; el de jamones ascendió á \$468,842, contra \$576,673 en 1903; el de las de carne de puerco ascendió á \$480,938, contra \$273,938, y el de las exportaciones de leche ascendió á \$647,926, contra \$277,745 en 1903.

La madera también es un artículo importante, y en 1905 las exportaciones que se hicieron á Cuba se valuaron en \$2,001,214, contra \$1,011,628, en 1903. En las exportaciones de los Estados Unidos á Cuba las legumbres tienen mucha importancia, siendo así que el valor de las que se hicieron á dicha República en 1905 ascendió á \$885,997. En el expresado año el valor de los muebles que se exportaron á dicha isla ascendió á \$696,579; el del petróleo ascendió á \$412,867; el del aceite mineral refinado ascendió á \$351,120; el del papel y sus manufacturas ascendió á \$406,400, y el del arroz ascendió á \$845,049. El embarque de arroz para Cuba constituye un detalle enteramente nuevo en el comercio de exportación de los Estados Unidos, por cuanto el valor

total del arroz enviado á dicha República en 1904 sólo ascendió á \$172,707, y en 1903 no ascendió más que á \$15, en tanto que, como antes se ha indicado, el valor total del arroz enviado á Cuba en 1905 ascendió á \$845,049.

El grupo más grande de artículos que se exportan á Cuba de los Estados Unidos es el de las manufacturas de hierro y acero, cuyo valor total en 1905 ascendió á \$8,484,267, contra \$3,461,937 en 1903, y \$4,325,304 en 1902. Las locomotoras para ferrocarriles constituyen el artículo más importante de este grupo, siendo así que el valor de las que se exportaron en 1905 ascendió á \$628,831, contra \$127,845 en 1903. En 1905 el valor de los artículos de ferretería para carpinteros y constructores, incluso serruchos, sierras y demás instrumentos, se valuaron en \$628,809.

Las exportaciones de tabaco de la República de Cuba en el año común de 1905, comparadas con el año anterior, fueron como sigue: 27,570,180 libras en 1904, y 34,879,570 libras en 1905, lo cual muestra un aumento de 7,309,390 libras en 1905.

En 1904–5 la República de Cuba produjo 1.083,258 toneladas de azúear.

Entre las industrias menores la industria pecuaria es la que progresa más en la isla. Dicha industria está recobrando rápidamente su antigua importancia y contribuye en gran manera á las importaciones que se hacen al país. Las importaciones mayores de ganado vacuno se hacen de México, que de 1899 á 1903, inclusive, embarcó para la isla ganado vacuno por valor de \$12,005,000, contra \$8,346,000 que se importaron de los Estados Unidos por un valor total de \$38,286,300.

En los 12 meses que terminaron el 30 de junio de 1905, el valor total de las importaciones de ganado vacuno ascendió á más de \$6,000,000, y el de las importaciones de dicho ganado de los Estados Unidos, incluido en dicha suma, ascendió á \$1,927,676, ó sea como la tercera parte del valor total de dichas importaciones. El valor de las importaciones de ganado vacuno de Venezuela ascendió á \$1,667,000, el de las de Colombia ascendió á \$1,104,000, y el de las de México á \$909,000. También se importó ganado de otros países americanos, tales como Honduras, Nicaragua, Haití, Puerto Rico, Santo Domingo y las Antillas Inglesas.

Si se compara el servicio postal doméstico del último año económico con el de los años anteriores, se nota desde luego un aumento considerable en el número de piezas de correspondencia despachadas en 1904-5, que hacen un total de 20,750,356, comparado con 17,590,548 en 1903-4, y 11,903,801 en 1902-3. También se advierte un aumento considerable en el servicio de correos internacional, por cuanto en 1903-4 se despacharon un total de 10,073,588 piezas de correspondencia, y el número de éstas que se despacharon en 1904-5 ascendió á 13,789,348. Se verá, pues, que el servicio postal doméstico casi se ha

duplicado en dos años, y todo indica un aumento gradual, no sólo á causa de la prosperidad del país y de las garantías de vidas y hacienda que ofrece la República, sino también debido á la propagación de la instrucción por medio del gran número de escuelas que se han establecido en los siete últimos años.

En el año económico de 1904–5 el servicio de giros postales dió los siguientes resultados: Se expidieron 110,831 giros postales, que ascendieron á \$3,542,173.80, y en el servicio internacional se expidieron 49,173 giros postales que ascendieron á \$855,569.58, ó sea un total de 160,004 giros postales que representaban una suma de \$4,397,743.38. Lo mismo que en 1902–3, se expidieron 64,710 giros postales en el servicio postal doméstico que ascendieron á \$2,015,568.49, y en el servicio postal internacional se expidieron 32,693 giros postales, que ascendieron á \$658,361.98.

En el período de 1902-3, se recaudaron \$420,173.77; en el de 1903-4 la cobranza ascendió á \$471,561.07 que en 1904-5 se aumentó á \$597,-242.27. Como quiera que la renta postal ha seguido aumentando en los tres meses transcurridos de julio á septiembre inclusive, puede decirse con toda seguridad que la cantidad recaudada á fines de la actual período ha de ser mucho mayor que la que representan las eifras citadas.

El servicio de comunicaciones en toda la República ha adelantado extraordinariamente, y se han establecido dos estaciones de telégrafo sin hilos en El Mariel y en la Isla de Pinos, respectivamente. De julio de 1905 al 28 de febrero de 1906 se enviaron 602,510 telegramas que representaron la cantidad de \$413,346.49.

Las siguientes empresas telegráficas se inaugurarán en la Habana durante el año:

"The Havana Central Railway Company" (Compañía del Ferrocarril Central de la Habana) ha celebrado contratos para la construcción y equipo de un gran sistema de ferrocarril eléctrico en Cuba. Dicha compañía ha de construir y hacer funcionar una red de líneas en los suburbios que ha de partir de la Habana y comprender un extenso territorio en el interior de la isla, que hasta ahora no tenía medios de comunicación.

En el primer caso, se han de construir 125 millas que representan un costo de cerca de \$5,000,000. Además del transporte de pasajeros, la línea efectuará el transporte de frutas, legumbres y otros productos.

Un ramal de ella se extenderá á traves de la isla hasta Rosario, ó sea una distancia como de 40 millas. Se establecerán estaciones en Cuarto Caminos, las Lomas de Candela y Providencia. Una segunda línea se extenderá de la Habana á una distancia de 17 millas hacia el sud de Bejucal, y tendrá una estación en Santiago de las Vegas. Una tercera línea que se extenderá desde el suroeste de la Habana hasta El Mariel, tendrá una longitud de 37 millas, y líneas ramales que se han de

extender hacia el norte y hacia el sud hasta El Carmelo, Santiago de las Vegas y Güira de Melena, que han de hacer un total como de 30 millas.

La planta de potencia eléctrica que se ha de construir en la Habana ha de desarrollar 7,500 caballos de fuerza de energía eléctrica, á una corriente de 19,000 vóltios de tres fases para hacer operar las líneas. Con tal fin se han de usar turbinas de vapor.

Con la General Electric Company (Compañía General Eléctrica) se celebró un contrato valuado en más de \$1,500,000 para efectuar el equipo eléctrico completo del sistema. El contrato para el suministro de los rieles se ha celebrado con la United States Steel Products Export Company y dicho contrato exige la entrega de 15,000 toneladas de rieles de tamaño normal.

El 9 de noviembre de 1905 el Departamento de Obras Públicas de la República de Cuba expedió una circular pidiendo propuestas para la construcción de un tajamar ó dique, nuevas oficinas de aduanas, un edificio para la administrador de aduanas del puerto, y un muelle público en Habana. El Gobierno se propone introducir las precitadas mejoras conocidas por el proyecto de Sylvester Scovel. La concesión hecha á Scovel se venderá en remate público y se recibiran las propuestas y construiran las obras con arreglo á las condiciones de esta concesión.

Chile.—El progreso general que se efectuó en Chile en 1905 bajo la Administración del Presidente Riesco fué bastante satisfactorio. Bajo dicha Administración se arreglaron todas las cuestiones de las naciones vecinas; se reanudaron las relaciones diplomáticas con el Perú, las cuales dieron por resultado la celebración de un convenio mediante el cual no sólo terminarían las diferencias existentes entre los dos países, sino que los uniría más íntimamente. Lás controversias de Chile con la República Argentina y Bolivia también se arreglaron, y durante el año se presentaron resoluciones que tenian por objeto revisar los códigos vigentes, la reforma del servicio consular, las majoras del servicio de policía, la realización de obras públicas, incluso la irrigación, el desarrollo de la marina mercante y el estimulo de la pesca de salmón.

La situación financiera también ha majorado mucho, y la actividad y los recursos materiales de la nación continúan propendiendo á que exista mayor seguridad y prosperidad tanto en el comercio como en la estabilidad del sistema monetaria.

Los buenos precios que obtienen en Europa los tres artículos principales de exportación de la República, á saber, salitre, lana y cobre, han estimulado todas las industrias que con su producción se relacionan, habiendo esta circunstancia contribuído considerablemente á la creciente prosperidad del país. Por consecuencia, el capital nacional está en la actualidad reemplazando al capital extranjero, y en prueba de ello puede mencionarse el hecho de que hace un corto tiempo que los

desiertos de salitre en los alrededores de Antofagasta y Taltal estaban despoblados, con excepción de unos pocos arrojados colonizadores, al paso que en la actualidad se han abierto varias oficinas en dichos lugares, las cuales contribuyen eficazmente á la producción del expresado abono. Las tierras bajas del sud en Tierra del Fuego y Magallanes, que hace poco eran desconocidas casi por completo, en la actualidad se utilizan para la crianza de ganado lanar y vacuno, y antes de mucho tiempo ha de ser una ayuda valiosa y permanente de la riqueza nacional de Chile. La industria de la lana se aumenta rápidamente en dicha región, y es de advertir que estas nuevas é importantes industrias se han iniciado con capital chileno, y por consecuencia es lógico suponer que las ganancias de aquéllas se queden en el país y se empleen en nuevas empresas industriales y agrícolas. Por tanto, no cabe duda de que se está estimulando prácticamente el desarrollo completo de los recursos naturales de Chile.

En 1905 los ingresos del país ascendieron á 139,688,449 de pesos, y los egresos ascendieron á 136,326,749 de pesos. En 1906 los ingresos se calcularon en 137,000,000 de pesos, y los egresos en 165,000,000 de

pesos.

El 31 de diciembre de 1904 la deuda extranjera ascendía á £16,449,960. Á dicha suma deben agregarse £1,350,000, importe de los bonos que han de emitirse para efectuar el pago del sistema de cloacas ó alcantarillado de la ciudad de Santiago. En esa misma fecha la deuda interna ascendía á \$103,815,822.45. En 1904 el comercio extranjero de la República llegó á representar un valor de 372,804,502 de pesos en oro, de los cuales 215,652,422 de pesos correspondían á los productos nacionales exportados, y 157,152,080 de pesos correspondían á las mercancías extranjeras importadas. En 1905 las importaciones se valuaron en 157,000,000 de pesos, y las exportaciones se valuaron en 216,000,000 de pesos.

De los \$11,071,613 valor de las mercancías que los Estados Unidos importaron de Chile en 1905, el salitre fué el producto principal, por cuanto el valor de las importaciones de éste ascendió á \$9,306,577. En 1905 las exportaciones á Chile se valuaron en \$5,391,357, y consistieron de un gran número de artículos, siendo los más importantes los géneros de algodón, que se valuaron en \$742,771; las manufacturas de hierro y acero, cuyo valor total ascendió á \$1,435,168; las de lana y sus manufacturas, incluso la madera y los muebles, se valuaron en \$484,356; las de aceites para el alumbrado se valuaron en \$649,272, y

las de provisiones en general en \$90,105.

En el primer semestre del año común de 1905 los ingresos de renta de aduana ascendieron á \$24,467,335, procedentes de los derechos de exportación, y \$14,859,992 procedientes de los derechos de importación, los cuales hacían un total de \$39,327,377. En 1904, durante el mismo período, los derechos cobrados de las exportaciones é importaciones,

incluyendo los que se recaudaron en la aduana de Arica, ascendieron á \$21,316,133 y \$15,466,409, respectivamente. En 1905 los derechos de exportación mostraron un aumento de \$3.151,252. Este aumento se debe al creciente desarrollo de la industria de salitre. Durante el mismo período de tiempo la disminución en los derechos de importación ascendió á \$606,417.

El resultado total de la cosecha de trigo del año se calcula en 4,301,312 quintales métricos, cantidad que representa 1,153,049 quintales métricos menos que el resultado obtenido en 1904.

Las cifras relativas á la producción, exportación y consumo de salitre en 1904-5 son muy interesantes. La producción y exportación del salitre se efectúa del 1º de abril al 31 de marzo, y el consumo se efectúa del 1º de mayo al 30 de abril. La producción total ascendió á 36,661,125 quintales, ó sea un aumento de 5,021,746 quintales respecto de la producción de 1903-4. En 1904-5 la exportación de este producto ascendió á 34,200,521 quintales, ó sea un aumento de 2,604,619 quintales respecto de 1903-4. Las entregas que se hicieron para el consumo en 1904-5 ascendieron á 33,798,013 quintales, ó sea un aumento de 994,454 quintales respecto de 1903-4.

En el primer trimestre de 1905-6 la producción total ascendió á 9,225,106 quintales, ó sea un aumento de 941,308 respecto del período correspondiente de 1904-5. Las exportaciones ascendieron á 6,799,564 quintales, ó sea un aumento de 844,111 quintales, al paso que las entregas para el consumo ascendieron á 5,691,628 quintales, que representan un pequeño aumento de 138,743 quintales. Por más que en 1904-5 el consumo fué 3.033 por ciento mayor que el de 1903-4, el aumento en las exportaciones representó un 8.244 por ciento.

Hay 38 nuevas plantas en vías de construcción y en proyecto, que han de tener una capacidad productora de 38,000,000 de quintales.

Durante el año habido neuva animación en la industria minera en Chile, y en el mes de junio se hizo un importante descubrimiento en la Bahía de Cifuncho, en el Departamento de Taltal. Los depósitos de cobre que hay en Copaquire, Chile, los están explotando una compañía inglesa, y el cobre que se obtiene tiene la forma del sulfato, y el mineral es de baja ley. En Hunquintipa también se ha descubierto un depósito de cobre muy valioso.

El 9 de julio de 1904 se estableció comunicación telegráfica con la República Argentina por la línea de los Andes, habiéndose enviado 2,336 mensajes en dicho mes, cuyo número aumentó gradualmente hasta diciembre del 1904, época en que ascendieron á 6,256 mensajes. También se estableció una línea telegráfica internacional con Bolivia, la cual se terminó, y los alambres se conectaron en agosto de 1905.

À principios de año tuvo efecto la explotación provisional del ferrocarril que se extiende desde Pitrufquen á Antihue, uniendo así la línea central con Valdivia y Osorno. También se espera que las líneas de Ovalle á Trapiche, Choapa á Illapel, Melipilla, Puangue, túnel del Árbol y de Temuco á Carahue, estén todas operando en 1906. En 1904 y en 1905, se celebraron contratos para la construcción de ferrocarriles por valor de 3,660,000 pesos, las cuales líneas han de comprender 92 kilómetros de vía en las secciones que se extienden desde las Ánimas hasta los Pozos, de la Paloma hasta San Marcos, de Choapa á Salamanca, y de Alcones al túnel del Árbol. Se propone comenzar la construcción de un ferrocarril que ha de recorrer un total de 185 kilómetros, que han de costar aproximadamente 8,000,000 de pesos. A fines de 1905 se terminaron los planos y reconocimientos para construir 238 kilómetros de ferrocarril, los cuales han de costar más de 9,000,000 de pesos.

Los trabajos en el Ferrocarril Transandino se continuaron con mucha actividad. Á partir de la Cordillera de los Andes se han colocado rieles en una distancia de 45 millas, extendiéndose dicha línea hasta Guardia Vieja, ó sea una distancia de 37 kilómetros. Cuando se terminen los tuneles que en la actualidad se están construyendo, dicha

línea se extenderá todavía más hacia la frontera argentina.

La longitud de los ferrocarriles del Estado se calcula en 2,408 kilómetros, y además hay 469 kilómetros de una vía particular que se está concluyendo, y se ha autorizado la construcción de otras líneas cuya longitud total asciende á 2,212 kilómetros.

Durante el año citado se colocaron 394 kilómetros de alambres telegráficos; se construyeron 27,000 métros de puentes y se construyeron 180 casas-escuelas. Las mejoras hechas en los puertos de Valparaíso y Antofagasta, satisfacen las necesidades del comercio del país.

En 1905 el total de gastos para operar la aduana de Valparaíso ascendió á \$1,042,597.86, de la cual cantidad \$618,659.20 representaban sueldos pagados á los empleados y \$312,509.43 representaban gastos diversos, habiendo ascendido los derechos de aduana recaudados

á \$23,237,773.79.

El 5 de enero de 1905 el Congreso de la República celebró un contrato para construir y operar un tranvía eléctrica entre Valparaíso y Santiago, el cual ha de pasar por los famosos valles de Casablanea y Curacaví, y ha de entrar en la capital de la Nación por el lado occidental. Se construirá una línea ramal de este tranvía que ha de conectar el Valle de Curacaví con la progresiva población de Melipilla. Dicho contrato se ha celebrado por el término de cien años, y los contratistas están exentos del pago de derechos sobre el material que necesiten, autorizándoseles, además, para usar los terrenos del Gobierno y para que ejerzan el derecho de expropiación, etc.

En el período de cinco años, es decir, de 1901-5, á la República de

Chile llegaron 14,000 inmigrantes.

República Dominicana.—Á pesar de las condiciones instables que prevalecieron en toda la República Dominicana durante la mayor parte de 1905, ha sido posible obtener una relación satisfactoria que comprende la situación comercial. Durante el período de la Administración del Presidente Morales, se hicieron muchas concesiones de importancia para el desarrollo de los recursos naturales del país.

El siguiente decreto fué promulgado con el fin de facilitar la comu-

nicación por toda la República:

"Artículo 1º. Á contar del 1º de enero de 1906, un 30 por ciento de la renta derivada de exportaciones, que se denominará renta interior, se consagrará á la construcción de ferrocarriles por cuenta del Estado, con arreglo á los contratos que el Jefe Ejecutivo celebrará y el Congreso Nacional aprobará.

"Párrafo 1°. Se autoriza al Ejecutivo para distribuir esta renta para pagar los premios ó garantizar el interés sobre el capital invertido en la construcción de ferrocarriles particulares, por virtud de concesiones

debidamente otorgadas.

"Párrafo 2°. El interés puede ascender hasta un 6 por ciento anual, según se determine, y se concederá un premio hasta la cantidad de \$2,000, por cada kilómetro de línea que se construya.

"Art. 2°. Los productos de esta empresa no pueden dedicarse á

ningún fin que no sea el estipulado en este decreto.

"Párrafo 1º. Todos los compromisos ú obligaciones contraidas que se relacionen con estos ingresos se considerarán nulos y sin valor, sino se conceden tal como se ha estipulado en el artículo anterior.

"Art. 3°. Para celebrar contratos y hacer concesiones para la construcción de ferrocarriles, el Poder Ejecutivo, en igualdad de circunstancias, las hará sobre una base igual, dando la preferencia al ferrocarril que se ha de extender de Moca á Monte Christi, que se ha de conectar con el Ferrocarril Central Dominicana, desde Barahona á Laguna del Fondo, desde Romano ó Macoris del Este al Seybo, y desde Azua á Banica.

En vista de la unidad de intereses existente entre dicha República y los Estados Unidos, el 12 de octubre de 1905, el Señor EMILIO C. JOUBERT, que el año anterior había sido encargado de negocios de la República Dominicana en Washington, fué ascendido á Ministro Residente ante el Gobierno de los Estados Unidos.

Un 50 por ciento del comercio extranjero de la República Dominicana se hace con los siguientes países europeos: la Gran Bretaña, Alemania, Francia y España. La mayor parte de las importaciones se hacen de Inglaterra, aparte las que se hacen de los Estados Unidos. En 1903 el valor de los productos dominicanos exportados á Alemania ascendió á 7,043,000 marcos. Durante el mismo período el valor de las exportaciones de Alemania á la República Dominicana ascendió á 875,000 marcos.

En el año común de 1905, el valor total del comercio extranjero de la República Dominicana ascendió como á \$10,000,000, siendo así que según lo indican los documentos de la aduana, la suma exacta ascendió á \$9,992,361. El valor de las importaciones, sin incluir las de dinero, ascendió á \$2,736,828, contra el valor de las exportaciones que ascendió á \$6,880,890, mostrándose así que el valor de los productos del país vendidos á naciones extranjeras representaba más del doble del valor de las mercancías compradas en el extranjero, y que las operaciones del año habían dado por resultado un saldo de \$4,144,062, relativamente grande á favor de la República. En el valor total del comercio, aunque no en el valor total de las importaciones y exportaciones, se han incluido \$359,435 de dinero en oro, plata y papel importado de los Estados Unidos, y \$15,208 exportado al mismo país.

Por más que prácticamente \$1,000,000 se había depositado en el extranjero durante el año para destinarlo á la amortización de la deuda pública—cantidad que había sido pagada por virtud del cambio resultante de ventas del excedente de los productos del país—no se habían necesitado embarques de papel moneda con tal motivo, y todavía había

un crédito extranjero por más de \$2,500,000.

Puerto Rico y todas las demás naciones.

El comercio extranjero se hizo principalmente con los Estados Unidos, Alemania, Francia y la Gran Bretaña, en el orden mencionado en cuanto á la importancia de aquél. El valor del comercio que se hizo con los Estados Unidos ascendió á \$6,445,346, ó sea un 65 por ciento del total, que representan importaciones de aquel país por valor de \$1,961,075, y exportaciones cuyo valor, según las facturas, ascendió á \$4,484,271. Así pues, los Estados Unidos compraron un 65 por ciento de todos los productos del país que se exportaron, y suministraron un 59 por ciento de las mercancías importadas durante el año.

Un 17 por ciento del comercio se hizo con Alemania, un 11 por ciento con Francia y un 4.5 por ciento con la Gran Bretaña, siendo este último país el único de los mencionados cuyas ventas á la República Dominicana fueron mayores que las compras que le hizo. En resto del comercio se dividió en pequeñas partes entre Italia, España, Bélgica, Cuba,

Un 80 por ciento del valor de las importaciones lo representaban las manufacturas de algodón, las de hierro y acero, el arroz, los aceites, víveres y provisiones de todas clases, pescado en conservas ó latas, artículos de madera, de cuero, de fibras vegetales, sombreros y cachuchas, substancias químicas y drogas, cervezas y toda clase de maquinaria é instrumentos agrícolas, en tanto que el resto consistía de productos diversos detallados ó especificados bajo la denominación de "todos los demás artículos" en el orden signiente:

De los Estados Unidos se recibieron artículos de algodón por valor de \$218,100 y de la Gran Bretaña por valor de \$190,074, en tanto que

de Alemania, Francia, España é Italia se recibieron dichos artículos por valor de \$69,450, \$36,707, \$19,742 y \$14,591, respectivamente.

De los Estados Unidos se recibió hierro y acero por valor de \$287,381, ó sea un 71 por ciento, y el resto se recibió principalmente en el orden mencionado, de Inglaterra, Alemania, Francia y Bélgica.

De los Estados Unidos se recibieron harinas por valor de \$232,049, ó sea un 99.9 por ciento, las cuales consistieron principalmente de 41,413 barriles de harina de trigo, valuadas, según se factura, en \$209,823.

Se recibieron 10,000,000 libras de arroz valuadas en \$201,329, de las cuales 5,913,424 libras vinieron de Alemania, 2,203,707 libras de la Gran Bretaña, 1,532,319 libras de los Estados Unidos y 271,517 libras de Francia.

Se importó aceite por valor \$155,934, de los cuales los Estados Unidos suministraron un 95 por ciento, en tanto que las importaciones de víveres que incluyen carnes y productos de las lecherías, se dividieron casi por partes iguales entre el expresado país y Alemania, siendo así que el primero de éstos suministró las carnes y el segundo los productos de las lecherías. Prácticamente, todo el pescado salado ordinario que consistía mayormente de bacalao y cuyo valor ascendió á \$109,455, se importó de los Estados Unidos, en tanto que los países europeos suministraron pequeñas cantidades de la clase de golosinas, cuyo valor total ascendió á \$4,679.

Los Estados Unidos suministraron la mayor parte de las substancias químicas y drogas, jabón, material para las fábricas de jabón, azúcar refino, y confiterías, legumbres, vehículos, artículos de madera, de cuero y papel, al paso que la maquinaria é instrumentos agrícolas, los suministraron easi en proporciones iguales el primero de dichos países y Alemania. Francia envió una parte considerable de las substancias químicas y drogas, y el valor de sus vinos, licores y bebidas destiladas excedió al valor de las importaciones de todos los demás países. La Gran Bretaña suministró la mayor parte de los géneros de fibras vegetales, en tanto que Italia suministró los sombreros y cachuchas.

Las exportaciones principales fueron las siguientes: Azúcar, cacao, tabaco en rama, plátanos, café, maderas preciosas, cueros, pieles y cera.

Las exportaciones de 105,972,400 libras de azúcar, valuadas en \$3,272,470, representaron prácticamente la safra de 1905, y con excepción de 1,359,799 libras que se distribuyeron principalmente entre Alemania y la Gran Bretaña, dicha safra se exportó enteramente á los Estados Unidos. Este dulce, que los productores vendieron con buena utilidad, representó casi la mitad del valor total de las exportaciones bechas durante el año.

Las exportaciones de cacao, que también proporcionaron una ganancia, ascendieron á 28,836,364 libras, cuyo valor, según factura, ascendió á \$2,211,873, consignadas de la manera siguiente: 11,840,612 libras á Alemania; 8,981,591 á-Francia; 7,816,441 á los Estados Unidos y 197,720 al Reino Unido.

Del tabaco en rama exportado que ascendió á 11,510,762 libras valuadas en \$840,487, se enviaron 5,890,655 libras á Alemania, 3,719,458 á los Estados Unidos y 1,900,639 á Francia.

La cera producida en la República ascendió á 470,922 libras valuadas en \$94,669, de las cuales Alemania compró 182,783 libras; Francia, 152,550 libras y los Estados Unidos compraron 111,462.

Se exportaron cueros vacunos y de cabra por valor de \$111,075, habiéndose valuado en \$63,714 los que se enviaron á los Estados Unidos, en \$24,278 los que se enviaron á Alemania y en \$21,591 los que se enviaron á Francia.

Se exportaron á los Estados Unidos 514,000 racimos de plátanos valuados en \$257,000; 2,149,188 libras de café valuadas en \$156,963, que se exportaron principalmente á Alemania, Francia y los Estados Unidos, así como varias clases de maderas preciosas tropicales, tales como caoba, guayacán y madera de águila, cuyo valor total ascendió á \$135,154 y que representan otras exportaciones importantes.

El tonelaje total de los buques extranjeros que entraron y salieron en los 8 puertos habilitados de la República, ascendió á 1,751,172 toneladas registradas, que representaban 1,544 entradas y salidas de buques. Del total de las importaciones se trajeron en buques americanos mercancías por valor de \$1,952,332, ó sea un 63 por ciento del valor total de todas las importaciones; en buques alemanes se importaron mercancías por valor de \$700,382; en buques franceses, por valor de \$208,990; en buques ingleses, por valor de \$93,945; en buques noruegos, por valor de \$88,621, y en buques de todas las demás nacionalidades, por valor de \$51,975.

En cuanto á las exportaciones los buques noruegos llevaron mercancías por valor de \$1,827,426, ó sea un 26.5 por ciento del total; los buques americanos llevaron mercancías por valor de \$1,692,741, ó sea un 24.5 por ciento; los alemanes llevaron mercancías por valor de \$1,574,134, ó sea un 22.8 por ciento; los ingleses llevaron mercancías por valor de \$1,123,838, ó sea un 16.3 por ciento, y los buques franceses llevaron mercancías por valor de \$367,072.

Los buques italianos, dominicanos, holandeses, cubanos y de otros nacionalidades, también transportaron mercancías en el orden de importancia mencionado.

Ecuador.—Los últimos datos estadísticos relativos al comercio extranjero del Ecuador corresponden al año de 1904. La siguiente tabla muestra las procedencias y punto de destino de las mercancías im portadas y exportadas durante dicho período:

Países.	Importaciones.	Exportaciones.	Países.	Importaciones.	Exportaciones.
Francia Alemania España Italia Bélgica	1, 492, 557 184, 899 238, 946	\$3, 903, 851 2, 173, 152 574, 768 157, 634 2, 949	Holanda Austria Portugal Gran Bretaña	370	\$145, 004 15, 125 949, 496

En 1905 el valor de las mercancías que los Estados Unidos importaron del Ecuador ascendió á \$2,502,175, es decir, cacao por valor de \$1,054,716 y goma elástica por valor de \$538,172. El valor de las exportaciones hechas á los Estados Unidos se valuaron en \$1,750,378 y consistieron de diferentes mercancías, siendo las más importantes los artículas de hierro y acero, cuyo valor ascendió á \$499,598; los géneros de algodón, cuyo valor ascendió á \$136,803; los víveres, cuyo valor ascendió á \$389,287, y los aceites, cuyo valor ascendió á \$81,105.

En 1904 la producción de cacao fué mucho mayor que en los años anteriores. Entre los mercados principales para este producto debe mencionarse á Francia, que consume más de 11,000,000 de kilogramos; Inglaterra, que consume más de 3,000,000 kilogramos; España y los Estados Unidos, que consumen más de 2,000,000 kilogramos, y Alemania, que consume más de 1,500,000 kilogramos.

Los países consumidores de este producto son Bélgica, Holanda, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Salvador, Chile, México, Italia, Perú, Uruguay, la República Argentina, Austria, Cuba y Colombia. De todos estos países Holanda sola consume más de 500,000 kilogramos, al paso que la demanda que hay en los demás países apenas asciende á 100,000 kilogramos. El valor total de las exportaciones de este producto ascendió á 15,284,691 sucres, de los cuales Francia sola pagó más de la mitad.

Las exportaciones de café por todos los puertos de la República arrojan un total de 3,489,628 kilogramos, que representen un valor de 1,014,596 sucres. Chile es el país que consume más café ecuatoriano, siendo así que el valor de las compras que hizo de este producto ascendió á 409,746 sucres; los Estados Unidos compraron café por valor de 330,414 sucres, y Alemania compró café por valor de \$126,030 sucres. Los demás países consumidores son Costa Rica, Holanda, Colombia, Italia, Perú, Francia y la Gran Bretaña, pero esto último país es el único que importa café ecuatoriano por valor de más de 50,000 sucres.

Las importaciones principales consisten de géneros de algodón, harinas, artículos de hierro y acero, oro y plata. Los principales artículos de exportación son cacao, nueces, moneda de oro, goma elástica, café, sombreros y cueros. De las grandes cantidades de cacao que se han embarcado para el Havre, la mayor parte se distribuye finalmente entre otros países.

El producto principal del Ecuador es el cacao, que crece en Los Ríos y en otras Provincias próximas á la costa. En 1904 la producción total de cacao ascendió á 28,564,123 kilogramos. También se cultiva el café, cuya producción en 1904 ascendió á 3,489,628 kilogramos, y además se producen las nueces del Brasil, el algodón, la quina, orchilla y zarzaparrilla. La industria de la goma elástica también es muy importante, y como quiera que el abastecimiento que se obtiene de los árboles silvestres se está agotando rápidamente, en la actualidad se está consagrando la debida atención á la plantación de árboles de goma. En 1903 se exportaron 494,864 kilogramos, y en 1904, 519,566 kilogramos.

El Ecuador es un país eminentemente aurífero. En Zaruma, Provincia de Oro, hay bocartes para cuarzo; en Esmeraldas una compañía americana efectúa la extracción del oro de los depósitos de cascajo mediante métodos hidráulicos, y los indios en muchas corrientes ó manantiales auríferos encuentran cantidades considerables de oro por medio de los lavatorios. En Pillzhum, Cañan, se encuentra un rico mineral de plata, pero en la actualidad no se explota. En los lavatorios, que se efectúan en Esmeraldas, el platino se encuentra en diferentes cantidades. La brea también se encuentra, pero no se explota, y además se sabe que el país contiene mucho cobre, hierro, plomo y carbón de piedra, y se dice que en el distrito de Pichincha se han descubierto depósitos de azufre.

Los sombreros de Panamá se hacen casi exclusivamente en el Ecuador, y la fabricación de ellos no dan abasto á la demanda. También hay fábricas de azúcar, cervecerías y fábricas de chocolate en toda la

República.

Él Gobierno ha resuelto construir un ferrocarril que se ha de extender desde Ambato hasta el Río Curarey, que desemboca en el Amazonas cerca de Iquitos. En este distrito abunda mucho la goma elástica, que hasta ahora se había exportada por el Valle del Amazonas á los Estados Unidos y á Europa con el nombre der goma brasileña. Cuando se construya este ferrocarril, tanto la goma como otros productos podrán exportarse de esta región vía Guayaquil, desminuyendo así en cerca de 3,000 millas el transporte por mar á Nueva York vía Iquitos y Pará. Esta línea ha de correr casi por completo al este de los Andes, puesto que Ámbato está situado en el corazón de la Cordillera á una elevación de 8,000 pies. Dicha línea ha de costar como £800,000 y ha de tener 100 millas de longitud.

Durante el año que terminó en agosto de 1905 se activó mucho el Ferrocarril de Guayaquil y Quito, hasta que en la actualidad corre tres trenes por semana hasta la importante y populosa ciudad de Riobamba. Á fin de llegar á ésta, la línea tiena que desviarse de la trayectoría directa hacia Quito, y después retroceder, efectuándose una desviación de más de 10 millas. Actualmente dicha línea está trazada y nivelada

hasta una distancia considerable, más allá de Riobamba, y se espera que pronto llegue á Ambato.

En la actualidad un capitalista americano se propone establecer un sistema de automóviles que se espera que hagan el viaje de Riobamba á Quito en doce horas, acortando así dos días el tiempo que se invierte en ir de Guayaquil á Quito.

En 1905 el Ministro de Haciende de la República del Ecuador presentó al Congreso un extenso y detallado informe de todos los asuntos relativos á su Departamento. El presupuesto proyectado correspondiente á 1905, ascendió á \$12,319,146, pero sólo se gastaron \$10,526,248.26 durante el expresado período, de manera que hubo un saldo de \$1,600,000 y 106,302 sucres, á favor del Tesoro Nacional.

Guatemala.—Las condiciones de Guatemala se resintieron á causa del estado anormal de la República durante el año de 1905, pero el aumento del tráfico, las mejoradas cotizaciones de los bonos guatemaltecos en manos de tenedores extrangeros, la reanudación de varias obras públicas y semipúblicas, como la construcción del Ferrocarril del Norte, y otros varios factores, parecen indicar que la administración del Presidente Estrada Cabrera ha sido establecida para el bien del país. Las rentas para el año económico de 1905-6 han sido calculadas en 23,000,000 de pesos, y los gastos en 27,317,659 pesos. De esta cantidad, 17,000,000 pesos son para la Deuda Pública: 2,252,300 pesos para Interior y Justicia; 2,082,926 pesos para Guerra; 1,736.119 pesos para Fomento, y 1,391,910 pesos para Instrucción Pública. Durante el período de depresión el comercio de los Estados Unidos con Guatemala se ha resentido al par que el de las otras naciones, aunque en menor grado, y en la actualidad, á pesar de que el comercio de dicha nación es menor que el de hace diez años, la porción total que la corresponde es mayor. La tabla que se da á continuación permite formar una clara idea de las clases de mercancías que tienen demanda en Guatemala, y del lugar que ocupan de los Estados Unidos en el tráfico (dánse los valores en miles de dollars de los Estados Unidos):

Artículos.	Todos los	Estados	Por ciento
	países,	Unidos,	de los Esta-
	1905.	1905.	dos Unidos.
PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Cereales . Bebidas . Comestibles . Frutas y vegetales . Diversos productos en conserva . Otros productos . Total	\$1,054.8	\$937. 5	88. 8
	210.1	45. 4	21. 6
	128.0	116. 2	90. 8
	38.4	29. 5	76. 8
	89.6	48. 4	54. 0
	25.7	4. 8	18. 8

Los productos alimenticios constituyen la mayor exportación de los Estados Unidos á Guatemala. En 1905, cuando los pedidos de productos alimenticios norteamericanos en Guatemala fueron excepcionalmente grandes, hicieron por sí solos, un 35 por ciento de las importaciones totales de los Estados Unidos. Por lo menos un tanto por ciento igual constituyen los diversos artículos manufacturados, de los cuales los principales son los de hierro y acero y los tejidos. El decaimiento de la cosecha de maíz de Guatemala tuvo su efecto principalmente en la importación de cereales, siendo el aumento durante el año \$558,000 (de \$450,000 en 1904 á \$1,008,000 en 1905).

Los tejidos de los Estados Unidos hacen solamente el 21 por ciento de la importación total, por más que hay ciertas clases de estos artículos cuya importación progresa, lo cual augura grandes cambios en lo futuro. En manufacturas de lana, hilo y yute los Estados Unidos apenas compiten, pero sí importa ya la mayor cantidad de sedas, y la importación de varias clases de algodones ha progresado notablemente.

El tráfico de Guatemala con los Estados Unidos durante el año económico de 1904-5 fué como sigue: Importaciones de los Estados Unidos,

\$2,654,575; exportaciones á los Estados Unidos, \$3,082,062.

Una de las industrias más lucrativas de Guatemala será indudablemente el cultivo del plátano. Existen varias regiones productivas en la costa del Atlántico, y con certeza algunas más serán puestas en cultivo, por cuanto que el Ferrocarril del Norte abrirá el territorio dando acceso al mercado de Nueva Orleans en el tiempo necesario para recolectar y embarcar la fruta. Actualmente la producción anual es de unos 800,000 racimos, de los cuales la mitad se consume en el país y la otra se exporta á los Estados Unidos. Se calcula que, un año después que quede terminado el Ferrocarril del Norte, las exportaciones de esta fruta á los Estados Unidos excederán de 750,000 racimos el año, y que pronto llegarán á la suma de 1,000,000 de racimos.

La producción más importante del país es el café, cuyas exportaciones en quintales fueron como sigue: En 1902, 856,744; en 1903, 631,505; en 1904, 716,537. Los alemanes poseen las plantaciones más grandes. Unos 1,680 acres de terreno son dedicados al cultivo del tabaco, produciendo 19,550 quintales. Se cultiva la caña-dulce en 41,000 acres, y la cosecha alcanza la cifra de 3,054,865 quintales. El plátano se cultiva en 12,000,000 acres que producen 786,830 racimos; cacao en 7,500 acres, produciendo 3,068 quintales. Las demás cosechas son de trigo, maíz, batatas y habichuelas. La producción de la goma en 1904 ascendió á 4,389 quintales. Más de 5,696,470 pies cuadrados de madera fueron cortados en 1904. El algodón es cultivado en pequeñas cantidades. En los terrenos altos, los pastos de ganado abarcan unos 758,640 acres de terreno. En 1899 se calculó el número de caballos existentes en la República en 50,343; el del ganado vacuno en 196,780 cabezas; ovejas, 77,600; cerdos, 29,784.

La cantidad de oro que se encuentra actualmente en Guatemala es insignificante y toda procede de lavaderos ó terreros. Hay abundantes filones de plata, plomo, zine, hierro, y antimonio, según el "London

Mining Journal," los cuales no han sido explotados hasta ahora. El tanto por ciento aproximado de las gangas se calcula en 20 á 25 por ciento de plomo, 15 á 25 de zinc, 5 á 20 de cobre, y un pequeño por ciento de plata. En el norte, cerca de Santo Tomás, se encuentran los mejores depósitos de carbón, los cuales no son explotados. Las leyes de Guatemala favorecen la industria minera. Conceden la propiedad de una mina al primer solicitante, quien lo único que tiene que hacer es indemnizar al propietario del terreno en donde se encuentra la mina.

Hay además depósitos de manganeso, azufre, sal, lignito, y otros minerales, pero apenas son explotados. En Las Quebradas, cerca de Izabal, se explotan con éxito varias minas de oro; minas de plata en los Departamentos de Santa Rosa y Chiquimula, y de sal en los departa-

mentos de Alta Vera Paz y Santa Rosa.

Durante la dominación española se explotaron varias minas, como lo atestiguan las ruinas que se han encontrado en varias partes del país, y las tradiciones sobre el particular.

Industrias en estado más ó menos próspero, son la fabricación de artículos de lana y algodón, cemento, ladrillos, alfarería, muebles, cigarros, etc., y la preparación de ramio. También se operan fundi-

ciones, molinos de azúcar, cervecerías y destilerías.

La Guatemala Central Railroad Company ha firmado un contrato con una compañía de San Francisco para que la suministre 100,000 barriles de petróleo crudo al año por espacio de diez años, para combustible. Las locomotoras de carbón se están cambiando por otras de petróleo. Se está colocando grava de granito á lo largo de las 150 millas del ferrocarril, el cual atraviesa las fértiles regiones de café y azúcar, con estaciones centrales en la Ciudud de Guatemala, San José, el puerto principal, y Mazatenango, al oeste de la República.

Haití.—El General Nord Alexis ha continuando manejando las riendas del Gobierno haitiano durante el año de 1905, y su representante diplomático en los Estados Unidos, M. Léger, se valió de todas las oportunidades que se le presentaron para estrechar las relaciones

amistosas que existen entre las dos Repúblicas.

Las relaciones comerciales en general que mantienen los Estados Unidos y Haití son muy buenas, relativamente. Las facilidades de trasporte son excelentes, por cuanto que hay tres líneas de vapores que hacen el servicio entre Haití y los Estados Unidos. La comunicación telegráfica es también excelente.

El comercio de Haití con los Estados Unidos durante el año económico de 1904–5, fué como sigue: Importaciones de los Estados Unidos, \$2,297,080; exportaciones á los Estados Unidos, \$1,101,650.

Más de las dos terceras partes del valor total de importaciones son procedentes de los Estados Unidos. El resto de las importaciones se adapta á los gustos de los haitianos educados en Europa, cuyos gustos son fomentados por los comerciantes enropeos residentes en Haití.

Con respecto á las exportaciones sucede lo contrario, vendo el grueso de los productos del país á Europa, v enviándose solamente á los Estados Unidos una gran cantidad de palo campeche y pequeñas cantidades de otras maderas, pieles de cabra, etc. La porción restante de palo campeche se exporta á Europa, así como casi todo el café y cacao. La memoria publicada por la Banque Nationale d'Haïti, para el año que terminó el 30 de septiembre de 1905, dá una idea de la extensión de las exportaciones. Los principales artículos son: Café, 45,224,242 libras; cacao, 4,924,383 libras; palo campeche (incluyendo raíces), 112,050,758 libras, y algodón, 3,287,669 libras. Hay además una respetable cantidad de maderas para ebanistería, guavaco, cueros, pieles de cabra, miel, cortezas de naranja, cera, etc.

La importación de tejido de los Estados Unidos ha aumentado el 50 per ciento durante cuatro años. Una gran compañía que negocia en esta clase artículos solamente, dice que llega aproximadamente al 75 por ciento. Antes de este período, solamente la clase ordinaria de tejidos se importaba de los Estados Unidos, y la clase superior de Inglaterra, pero desde hace algún tiempo las mejores clases de tejidos. se compran en los Estados Unidos, excepto telas para camisas.

Inglaterra lleva una pequeña ventaja sobre los Estados Unidos en los artículos de ferretería, por más que la importación de los procedentes de éstos aumenta anualmente. Uno de los principales artículos en este ramo, son las planchas de zine para tejados. Casi todas las casas están cubiertas con este material. Actualmente la mayor parte de estas planchas se importa de Inglaterra porque, según se dice, son mejores que las de los Estados Unidos.

Francia domina aún este mercado en los artículos de jovería, fantasía, perfumería y otros semejantes, como Alemania en los objetos

de porcelana de clase ordinaria.

La importación de productos alimenticios, que estaba exclusivamente en manos de los Estados Unidos, ha sufrido una gran baja durante este período. Ello es debido, nó á la competencia de otros mercados, sino á la penuria por que ha atravesado la República durante los tres últimos años.

Todo el café que se produce en el país es vendido á Francia y Alemania.

El café es el producto principal del país, y es de calidad superior, no pudiendo compararse con él otros cafés de calidad barata que se venden actualmente. Claro está que es más caro, pero el comprador tiene la seguridad de que adquiere una cosa buena.

Haití necesita maquinaria agrícola, mercería, y otros artículos de utilidad doméstica. La mayor parte se importa de Europa. Los vinos de California son preferidos por los comerciantes porque el transporte desde ese Estado es más barato que desde Francia.

Las siguientes cifras indican el movimiento de exportación en los distintos distritos aduaneros de Haití durante el primer trimestre del año económico 1905–06, dándose la unidad de las cantidades en libras: Café, 19,952,178; palo campeche, 28,364,310; cacao, 1,282,691; guayaco, 1,803,400; cáscaras de naranja, 10,000; algodón, 142,909; cera, 21,876; maderas para ebanistería, 104,300; cueros, 44,853; pieles de cabra 38,359; maíz, 1,790; goma, 3,441; varias maderas, 118,000; cobre, 3,051; henequén, 208,539; carey, 325; pieles curtidas, 1,040; semillas de algodon y ricino, 274,840; cigarros, 150; frutas, 1,150; yerbas medicinales, 18,919; cocos, 6,100; cuernos, 1,849; pistacho, 6,027; caoba, 1,075 pies; miel, 470 galones; y aceite de palma, 8,465 galones. El valor total de estas exportaciones ha sido de \$3,350,000.

El valor de las importaciones durante el período de octubre 1, 1904, á junio 30, 1905, en los once puertos, fué de \$3,981,675.86. Las importaciones durante 1904 procedentes de tres países europeos fué como sigue: Francia, \$389,437.10; Gran Bretaña, \$385,678.04; Ale-

mania, \$61,401.85.

La cosecha de café en el año 1905 se calcula que fué de más de 75,000,000 libras. Esta cantidad excede á la de la cosecha de 1904 por unas 30,000,000 de libras, pero no llega á la de 1903, que excedió de 100,000,000 libras. Sin embargo, la de 1903 fué considerada como una cosecha fenomenal. Además, la cosecha de cacao ha sido también muy grande en el año de 1905, mucho mayor que la del año anterior.

La cosecha de algodón fué también muy buena.

Una concesión para construir un ferrocarril desde Gonaives hasta Hinche, y desde aquí hasta Port au Prince, ha sido otorgada durante el año á dos ciudadanos norte-americanos, Mr. Louis Dalmas, y Mr. E. A. Blanton. Esta concesión es, según se dice, muy valiosa, puesto que la proyectada línea será á traves de la parte central de la República, y atravesará la faja forestal más valiosa que contiene las mejores maderas para ebanistería en el mundo. En la mencionada faja se encuentran árboles de caoba de 8 á 9 pies de diámetro; también hay árboles de palo áloe, ébano, palisandro, cedro de calidad superior, y otras maderas que cuando se introduzcan en los mercados competirán con las mencionadas anteriormente para la confección de las clases más finas de muebles y la ornamentación interior de casas. El ferrocarril atravesará también la gran faja de terrenos minerales en donde se encuentra cobre, oro, plata, hierro, y posiblemente otros metales. Se sabe que estos minerales existen, y se están formando compañías para explotarlos. La línea atravesará también la región en donde se ha descubierto petróleo recientemente. Dícese que este petróleo es mejor que el que se encuentra en Azua, y los que lo han analizado dicen que tiene parafina por base.

Se ha ofrecido á los mismos concesionarios la administración de la línea que el Gobierno ha construído entre Cabo Haití y el Río Grande. Un pequeño ramal será construído desde Río Grande hasta San Miguel, por donde se extiende la línea principal. Con esto la República tendrá una línea contínua desde Port au Prince hasta Cabo Haití, lo cual será de gran beneficio para el país por las rentas que se derivarán de ella, y porque evitará en grande escala los viajes por agua, con todos los incovenientes que trae consigo, siendo actualmente el único medio de trasporte abierto. La estación terminal del sur se halla situada en una región que produce en abundancia frutas y algodón. Puede considerarse esta concesión como la más importante que se ha concedido hasta ahora á extranjeros.

El Gobierno Haitiano declaró en 1905 que el Tratado de Comercio con Francia expiraba el 30 de abril de 1906. En virtud de las cláusulas de este tratado, algunos artículos franceses estában libres de derechos de importación en Haití, por lo que respecta los recargos de 50 y 33 y medio por ciento, impuestos por las leyes de 1876 y 1888, respectivamente.

El Puerto de Mole St. Nicholas fué abierto al tráfico extrangero el 1º de octubre de 1905. Será elasificado en la categoría de los distritos de tercera clase, y el personal administrativo será igual al de los otros de la misma categoría.

Los recargos de 50 y 33 y medio por ciento en moneda corriente, y el de 25 por ciento en oro, sobre importaciones, así como los de 20 y 10 por ciento sobre exportaciones, siguen en vigor. El recargo de 25 por ciento no se impone sobre el jabón importado.

Honduras.—Durante la administración del Presidente Bonilla, la República de Honduras sostuvo relaciones amistosas y cordiales con todos los gobiernos europeos y americanos, teniendo representantes en los países centro-americanos. La disputa sobre límites con Nicaragua fué sometida á arbitraje, y los representantes de ambos países, por mútuo acuerdo, designaron á Su Majestad Católica el Rey de España como árbitro supremo.

Una epidemia en la costa norte y la escasez de cercales han afectado en gran manera el Tesoro Público. Se hicieron desembolsos públicos con el fin de contrarrestar los males causados por estas dos calamidades. Solamente en cercales pedidos á los Estados Unidos se gastaron \$75,312.82. Sin embargo, los gastos del Gobierno fueron puntualmente pagados, y se continuaron las obras públicas ya comenzadas. Esto prueba que las rentas de la República son bastantes para hacer frente al presupuesto, aún en casos extraordinarios.

Durante el año de 1905, el Gobierno dió especial atención á la instrucción pública. Grandes cantidades de libros de texto y material de instrucción fueron importadas de los Estados Unidos y distribuídas en las escuelas de instrucción primaria. Las rentas públicas durante el año económico de 1903-4 ascendieron á \$3,380,253.21, y durante el año 1904-5 á \$3,304,362.26. Los gastos, incluyendo los desembolsos hechos para amortizar la deuda pública, importaron en el año econó-

mico de 1903-4 la cantidad de \$3,287,349.94, y en 1904-5 la cantidad de \$3,341,492.80. Las deudas totales de la República hicieron un total de \$4,048,478.96, de cuya suma se han hecho pagos á cuenta, durante los últimos años económicos, que importan la cantidad de \$1,220,758.20, quedando un balance por pagar de \$2,827,720.76. A esta suma debe añadirse la cantidad de \$415,685.76, total de las pérdidas sufridas en la guerra de 1903.

El total de las importaciones durante el año económico de 1905 fué avaluado en \$2,362,760, de cuya cantidad corresponden á los Estados Unidos \$1,689,900, ó sea más del 70 por ciento. El total de las exportaciones fué más del doble del de las importaciones, ó sea \$5,564,003, de cuya cantidad corresponde á los Estados Unidos \$4,622,700, ó sea más del 80 por ciento. La parte correspondiente á los demás países queda indicada en la siguiento tabla:

Países.	Importa- ciones.	Exporta- ciones.	Países.	Importa- ciones.	Exporta- ciones.
Estados Unidos Inglaterra Alemania Honduras Británicas Francia Nicaragua España Salvador China	185,000 95,000 66,500 56,600 21,300 8,400	\$4,622,700 85,500 217,400 74,400 3,600 15,500	Japón Guatemala Cuba Panamá Costa Rica Otros países Total	1,600 900 200 15,000	\$130,000 391,000 1,800 3,800

Las principales exportaciones son las diversas producciones vegetales del país, y que ascienden á la cantidad de \$2,593,700 en valor. Los productos minerales exportados fueron avaluados en \$1,998,700, y los productos animales en \$909,900. Entre los productos vegetales exportados, el plátano es el más importante, siendo el valor total de sus exportaciones \$2,078,400. Después sigue el coco, con \$210,900; después las maderas duras, con \$128,100; sigue la goma, con \$83,900; el café, con \$52,700, y por último la zarzaparrilla, con \$30,000.

De los productos minerales exportados el más importante es el cobre, cuyas exportaciones ascendieron á \$1,154,000; casi todo el resto de las exportaciones totales de minerales lo constituyen el oro y la plata, \$813,700. Los únicos productos animales importantes que se han exportado son los siguientes: Ganado, \$595,600; y pieles y cueros, \$298,000.

Honduras produce anualmente 14,000 quintales de tabaco y 1,000 de añil. Hay en cultivo 8,000 manzanas (15,220 acres próximamente) de caña dulce, que producen 600,000 de aguardiente y 45,000 libras de azúcar crudo, anualmente. En algunos sitios la caña dulce crece hasta una altura de 20 pies.

El plátano constituye el producto principal de la costa norte de Honduras, habiendo 25,000 manzanas (unos 47,220 acres) en cultivo, y se exportan anualmente 300,000,000 racimos de esta fruta.

Hay 9,300 propietarios de ganaderías en el país, calculándose el número total del ganado en 572,000. En 1905 se exportaron á Cuba 11,000 cabezas de ganado. Estadísticas recientes fijan el número de cerdos en las haciendas y villas de la República en 112,000 cabezas. Hay 29,000 manzanas (unos 53,165 acres) de terrenos bien cultivados para pasto de ganado.

Explótanse en pequeña escala depósitos de oro y plata en varias partes de la República. En el Departamento de Alancho opéranse filones y lavaderos de oro. Los lavaderos más grandes y abundantes se hallan situados en un arroyo tributario del Río Rucio. En las montañas de Lepaterique hay un importante centro de minas de filón, á 30 millas del Golfo de Fonseca. La "New York and Honduras Mining Company" es la sociedad minera más fuerte, y tiene sus minas en San Jacinto, Departamento de Tegucigalpa. Los talleres de esta compañía no están distantes de la costa del Pacífico, y se llega á ellos por el Puerto de Amapala. Se está construyendo un ferrocarril desde este punto hasta las minas. Durante el año de 1904 se trabajaron 5,264 pies de galerías y atajos, y 1,443 pies de contracielo, resultando de la abertura 23,930 toneladas de ganga. El molino tiene una capacidad diaria de 85 toneladas y está dispuesto de tal manera que las operaciones de estampar, amalgamar y concentrar se llevan á cabo en el mismo. En 1904, se trataron 21,005 toneladas, aquilatándose 59.54 onzas de plata y 0.28 de onza de oro, con recipientes de 84.35 y 86.70 por ciento, respectivamente, á un costo de 86.14 por tonelada. ganancias totales de la compañía fueron \$724,170, y las líquidas \$217,290. En el año anterior se extrajeron y trataron 15,620 toneladas, que produjeron 3,653 onzas de oro y 638,806 onzas de plata. La producción de 1904 excedió á del año anterior con 1,445 onzas de oro, y 370,000 de plata. El promedio de la producción diaria es de unas sesenta toneladas de ganga seca y el valor de la concentrada alcanza varios miles de dollars al año.

Explótase oro y plata en estas minas: La Aramecina Gold and Silver Mining Company tiene sus minas situadas á unas 30 millas del Golfo de Fonseca, las cuales producen unas 15,000 onzas de oro al año. Las minas próximas á Yuscaran, en la frontera nicaragüense, dieron magníficos resultados en el pasado, pero, actualmente, á causa de estar en litígio, han quedado sin explotar. La principal industria del país es la minería, por más que el cultivo del plátano y la ería del ganado reciben también atención en la costa del Atlántico. Las minas del Departamento de Tegucigalpa son como sigue: 5 de oro, 55 de oro y plata, 224 de plata, 3 de plata y plomo, 2 de plata, cobre y plomo, y 3 de cobre.

Adyacente á Puerto Cortés y la bahía, se halla situada la Laguna de Alvarado, de 2 millas de ancho por 3 de largo, y de una profundidad

de 6 á 14 brazas, la cual es una magnífica bahía cerrada. La Ulna Commercial Company, cuyas oficinas centrales están en Puerto Cortes, acaba de construir un canal que comunica la bahía de Puerto Cortés con la Laguna de Alvarado. Esta misma compañía ha construído también otro canal desde la Laguna Alvarado hasta el Río Chamelicon, cuya extensión es de tres millas. Los botes y lanchones de la compañía navegan por ese río unas cincuenta millas ó más, y actualmente se hallan ocupados en el trasporte de frutas á este puerto.

La República de Honduras tiene una línea costanera en el Pacífico de 60 millas de extensión, siendo el puerto principal en este lado el de Amapala, situado en la Isla del Tigre, en el Golfo de Fonseca. Amapala es el centro de distribución para el tráfico de la República en el Pacífico, en donde tocan los vapores de la Pacific Mail Steamship Company, y los de la Cosmos Line. Una línea de vapores mexicanos entre Guatemala y el Salvador une también el puerto de

Amapala con otros extranjeros.

La construcción de caminos recibe especial atención por parte del Gobierno; y estos caminos darán un gran impulso á las minas que

abundan en la República.

Durante el año económico de 1904-05, la administración de correos de Tegucigalpa recibió 12,629 cartas oficiales, 3,479 cartas franqueadas, 48,003 con franqueo pagado, 1,212 con franqueo por cobrar, 2,063 tarjetas postales, 156,659 periódicos y revistas, etc., 2,481 cartas oficiales certificadas, 4,640 cartas y paquetes certificados con franqueo pagado, 1,573 muestras, 348 órdenes oficiales bajo el sistema de paquetes postales, y 716 órdenes con franqueo pagado, 1,591 documentos de negocios, y 2,197 paquetes postales—ó sea, un total de 237,590 objetos de correspondencia. Durante el mismo período, la oficina de correos de Tegucigalpa despachó 12,315 cartas oficiales y 2,628 franqueadas, 47,065 cartas con franqueo pagado, 903 con franqueo por cobrar, 860 tarjetas postales, 127,635 periódicos, revistas, etc., 2,335 cartas oficiales certificadas, 2,683 cartas certificadas con franquo pagado, 269 muestras, 1,537 órdenes oficiales de paquetes postales, 987 órdenes de paquetes postales con franqueo pagado, 904 documentos de negocios, y 49 paquetes postales—ó sea, un total de 200,170 objetos de correspondencia.

Los pasajeros que entraron en la República en 1904 fueron 4,634, de los cuales 2,041 eran hondureños, y 2,593 extranjeros. El número de personas que salieron durante el mismo año hicieron el número de 3,798, de los cuales 2,109 fueron hondureños y 1,689 extranjeros. El número total de habitantes en 1905 se fijó oficialmente en 500,136.

México.—El desarrollo material de México, bajo la administración del Presidente Diaz, queda demostrado con el contínuo y notable incremento de las rentas de la República durante los trece últimos años.

Empezando con el año económico de 1892-93, en que los ingresos totales ascendieron á \$37,600,000, y terminando con el año de 1904-5, durante el cual se pueden calcular con seguridad en \$92,000,000, vemos un aumento verdadermente notable. Durante este período, solamente un año dejó de contribuír con su parte correspondiente en la magnifica demostración del progreso comercial é industrial.

La era de prosperidad de que está gozando la república es debida en gran parte á la reforma monetaria que, entre otros resultados halagüeños, ha dado un estímulo poderoso á la inversión del capital extranjero en el país. Se puede asgurar que se ha conseguido establecer el valor fijo de la moneda mexicana, v que, gracias á esta circunstancia, será posible explotar las grandes riquezas del suelo que ha permanecido improductivo á consecuencia de los insuficientes medios con que entonces contaba la nación. La reciente subida del valor de la plata en barras tenderá á consolidar los resultados obtenidos por medio de las leves y decretos sobre la moneda.

La República estuvo representada en el Tercer Congreso Científico Latino-Americano que se celebró en Rio Janeiro en Septiembre de 1905; en el Congreso sobre Expansión Económica celebrado en Mons en el mismo mes y año, y en el Congreso sobre la Tuberculosis que tuvo lugar en Paris en el susodicho año.

Se invitó á la República á que enviará representantes á varias asambleas internacionales, y tomó parte en el Congreso sobre Deportes y Desarrollo Físico que se celebró en Bruselas en julio de 1905, y en el Congreso de Instrucción Agrícola, que tuvo lugar en Lieja, en el mismo mes y año, y se han nombrado delegados para que representen á México en el Congreso de la Unión Postal Universal de Roma.

Durante el año se firmó un tratado postal con Inglaterra, y se inauguraron otras medidas que tenderán á fomentar la prosperidad interna de la nación.

El Señor Don Joaquin Casasus fué nombrado Embajador de México en los Estados Unidos para llenar la vacante producida con la lamentable muerte del Señor Aspiroz.

El tratado sobre reclamaciones pecuniarias, firmado durante la Segunda Conferencia Pan-Americana, fué promulgado después de recibir la sanción del Senado. Un convenio firmado durante la misma conferencia sobre el canje de publicaciones entre los Gobiernos de América, fué también promulgado, después de ser aprobado por el Senado y ratificado por el Ejecutivo.

En 1º de septiembre de 1905 se puso en vigor un nuevo arancel de aduanas. La refoma monetaria, al reducir el tipo de cambio extranjero, redujo también los precios que se debian pagar por los artículos extranjeros, y con el fin de protejer las fabricaciones nacionales de ciertos artículos, fué preciso elevar los derechos sobre la importación de similares artículos extranjeros. Se aprovechó de esta oportunidad para hacer una revisión total del arancel, aboliendo ó reduciendo los derechos sobre varios artículos en los casos en que el tipo era prohibitivo, y para simplificar el arancel, incluyendo en un solo epígrafe varios derechos que antes se imponían separadamente.

Se dictaron decretos suplementarios á la ley sobre la reforma monetaria, tomándose los pasos necesarios para ponerlos en vigor. Entre estos decretos merecen especial mención la clausura de las casas de moneda de Zacatecas y Culiacan, la creación de la Comisión de la Moneda y Cambio, y la acuñación de la nueva moneda que está actualmente en circulación. Se modificaron las leyes relativas á los bancos de emisión, en lo que se refieren á los preceptos de las nuevas leyes sobre la moneda, con el fin de mantener la moneda nacional dentro de los límites fijados por estas leyes.

En 11 de mayo de 1905 se dictó un decreto reformando algunas de las bases de la ley del 4 de mayo de 1895, relativa al impuesto sobre la fabricación de bebidas alcohólicas. Los resultados satisfacorios de esta reforma quedaron demostrados inmediatamente.

De acuerdo con la ley que creó el nuevo Departamento de Instrucción Pública y Bellas Artes, este centro fué organizado en el 1º de julio de 1905. El número de alumnos que asistieron á las escuelas de instrucción primaria en el Distrito Federal y los territorios ascendió á 57,703, resultando un aumento de unos 10,000 alumnos en comparación con el número del período correspondiente á 1904. Varios maestros que fueron enviados al extrajero para completar sus estudios, han vuelto y están prestando valiosos servicios. Otros se hallan aún investigando y estudiando los métodos de otros países, principalmente en los Estados Unidos y en Estocolmo.

El número total de escuelas de instrucción pública bajo la jurisdicción federal asciende á 544.

Con el fin de obtener maestras competentes para las dos nuevas escuelas de niños, se celebraron exámenes de oposición entre las graduadas del Colegio Normal de Señoritas, que hicieron solicitudes para los puestos, y con el fin de mejorar este ramo de instrucción, se enviaron á los Estados Unidos dos maestras para que visitaran los establecimientos modelo de esta clase, durante los dos últimos meses del año escolar pasado y el primero del presente.

Como durante el último curso se nombraron 175 maestros para las escuelas nacionales de instrucción primaria, el número actual de maestros es 2,148.

Se han introducido recientemente mejoras en los cursos que se siguen en las escuelas normales, habiéndose ensanchado los edificios ocupados por las mismas y creádose nuevos cursos de importancia, al par que un sistema de conferencias sobre metodología. La inmigración total en México es muy escasa, teniendo en consideración la extensión del país y sus múltiples riquezas sin explotar. El promedio aproximado de 500 personas al mes, ó dígase, de 6,000 al año, se considera como un cálculo liberal, por más que se admite que no es posible formarse una idea exacta del número de personas que cruzan anualmente la extensa frontera mexicana del norte. Indudablemente el grueso de inmigrantes procede de España, por más que no se puede averiguar con certeza qué proporción del supuesto número de 6,000 por año es de esta nacionalidad.

La cantidad de dinero en efectivo que tiene el Gobierno en sus distintas oficinas y depositado en varios bancos, era, en 30 de junio de 1905, último día del año económico de 1904-5, de \$57,300.198.74. aumento de las transacciones bancarias durante los seis meses de enero á junio 30 de 1906, queda demostrado con los siguientes datos tomados de los balances mensuales de los cinco bancos de la capital de la nación v de los veintisiete de las capitales ó ciudades principales de los distintos Estados. El capital total autorizado de los treinta y dos bancos y aprobado por el Departamento Hacienda era, durante los meses de enero á mayo, de \$109,600,000, y en el mes de junio aumentó á \$120,600,000, por los \$11,000,000 del nuevo capital del entonces Banco Central, aumento que fué debidamente autorizado por el Departamento de Hacienda. El Banco de Londres y México fué también autorizado. durante los seis meses de referencia, para que aumentara su capital de \$15,000,000 con \$6,500,000 más, pero este aumento no fué efectivo hasta el 1º de enero de 1906, fijándose su capital en el entretanto en la suma anterior de \$15,000,000.

Los ingresos de aduanas aumentaron de una manera sorprendente durante el segundo semestre de 1905. El aumento de estos ingresos durante los meses de julio y agosto podría haberse explicado con los esfuerzos que se hicieron para apurar la importación de los artículos cuyos derechos se habían aumentado en el arancel que entró en vigor en septiembre último; pero en vez de una reacción, que podría haberse temido como resultado del cambio de los tripos del arancel, las recaudaciones aumentaron durante los meses siguientes, y han continuado aumentando hasta la fecha, tanto es así que los derechos de importación recaudados durante el semestre de julio á diciembre último, produjeron cerca de \$3,000,000 más que los recaudados durante el período correspondiente á 1904. Este incremento es también una prueba inequívoca de que los numerosos cambios hechos en el arancel no han causado perjuicio alguno al tráfico de importación.

Las recaudaciones del impuesto del timbre también han dado resultados satisfactorios. Podría haberse temido que la supresión y reducción de ciertos impuestos sobre minas habría de afectar el total de timbres vendidos. Afortunadamente no ha ocurrido tal cosa, y el aumento de los ingresos en otros ramos de este impuesto no sólo ha compensado la disminución de los ingresos de los impuestos sobre minas, sino que también produjo un incremento de \$500,000 en las recaudaciones del semestre en cuestión, comparadas con las del semestre correspondiente al año económico anterior.

Los seis países principales que sostienen relaciones comerciales con México se hallan representadas del modo siguiente en las importaciones durante los años económicos de 1904-5 y 1903-4:

Países.	1904_5.	1903-4.
Estados Unidos Alemania Belgica España Francia Gran Bretaña	\$48, 303, 167, 60 9, 810, 538, 54 1, 433, 759, 92 3, 734, 484, 62 8, 482, 685, 03 10, 418, 343, 11	\$42, 640, 296, 89 9, 549, 665, 09 2, 180, 405, 87 3, 271, 494, 82 7, 473, 474, 80 10, 026, 146, 48

Estados Unidos fué el país principal de procedencia en el tráfico de importación, con un aumento de \$5,662,870.71 sobre el año anterior. De los seis países mencionados, solamente Bélgica ha sufrido una disminución, por la suma de \$746,645.95.

La siguiente tabla demuestra los valores (en plata) de las exportaciones de México:

Países.	1904-5.	1903-4.
Estados Unidos		\$141, 537, 181, 05 10, 900, 414, 00 5, 589, 142, 95 2, 401, 064, 00 6, 297, 698, 53 24, 991, 465, 66

Entre estos países Alemania ha experimentado el mayor aumento, siguiendole después Bélgica. Todos los demás países indican una disminución, siendo la mayor la de la Gran Bretaña.

Durante los últimos treinta años las exportaciones de México á Alemania han aumentado de \$1,005,673 á \$10,000,414, al par que las importaciones procedentes de Alemania en México han aumentado durante el mismo tiempo de \$444,344 á \$15,719,884. Claro es que este incremento ha sido factible gracias al notable desarrollo del tráfico de México. Sin embargo, el comercio entre Inglaterra y México no ha corrido parejas con el de Alemania. Las importaciones inglesas en México durante treinta años sólo han aumentado de \$9,218,837 á \$16,719,892.

Entretanto, los Estados Unidos se han convertido en un factor importante en el tráfico y comercio mexicanos. Las importaciones procedentes de los Estados Unidos en México han anmentado en treinta años de \$6,000,000 á \$60,000,000, proximamente, y las exportaciones de México á los Estados Unidos durante el mismo espacio de tiempo han aumentado de \$5,000,000 á \$50,000,000.

Los principales artículos exportados durante el año 1904-5 fueron como sigue (se dan los valores en plata):

Plata en barras, moneda, y otras formas, \$65,523,645.70; cobre, \$29,803,420.63; otros productos minerales, \$1,110,361.39; café, \$9,256,781.67; henequén en fibras, \$29,389,128.12; maderas, \$2,197,815.43; maderas de tinte, \$691,817.10; tabaco, en rama, \$2,725,362; otros productos vegetales, \$14,815,365.21; ganado, \$3,149,320.50; cueros sin curtir, \$6,739,612.16; otros productos animales, \$616,186.45; henequen elaborado, \$41,785; tabaco elaborado, \$465,446.34; otras fabricaciones, \$7,389,728; varios productos, \$738,125.36.

El henequén es el más importante de los productos vegetales exportados y representa el 50 por ciento de los artículos incluídos en este encabezamiento. Esta planta se cultiva en la Península del Yucatán, y se exporta solamente por el Puerto de Progreso. Su punto de destino son los Estados Unidos como centro de distribución. El valor de las exportaciones de esta fibra durante los dos últimos años ha sido como sigue: 1903—4, \$31,525,157; 1904—5, \$29,389,138.

El comercio de los Estados Unidos con México, durante el año económico de 1905, hizo un valor total de \$92,000,000, comparados con \$31,000,000 de 1895 y \$18,000,000 de 1885. De las importaciones totales que recibe México, el 53 por ciento procede de los Estados Unidos, y de las exportaciones que despacha, el 71 por ciento se remite á los Estados Unidos. Ningún otro país, excepto Canadá, recibe la mayor parte de sus importaciones de los Estados Unidos; como tampoco ningún otro país, exceptuando Cuba, exporta la mayor parte de sus artículos á los Estados Unidos.

Las exportaciones de sisal á los Estados Unidos en 1905 ascendieron á cerca de \$15,000,000, y las de cobre en varias formas á más de \$15,000,000. Impórtase el cobre en los Estados Unidos para ser fundido y refinado y para la extracción de los metales preciosos que contiene. Las fabricaciones de hierro y acero exportadas de los Estados Unidos á México durante 1905 ascendieron á \$12,000,000 de \$45,000,000 del total de las exportaciones de estos metales.

Gracias á la contínua demanda del café mexicano en los Estados Unidos y Alemania, la exportación de este producto aumenta invariablemente, y como las nuevas plantaciones que se establecieron hace cinco ó seis años en la parte sur de la República, especialmente en el Istmo de Tehuantepec, empiezan á dar fruto, las exportaciones podrán ser facilmente aumentadas sin menguar la cantidad requerida para el consumo nacional.

El valor del ganado exportado durante los dos últimos años indica una ligera disminución—1903-4, \$3,625,548; 1904-5, \$3,149,320.

El ganado se exporta á Cuba y los Estados Unidos, y en menor escala á Canadá.

La exportación de pieles y cueros durante los dos últimos años ha sido como sigue: 1903-4, \$6,554,089; 1904-5, \$6,739,612.

Los eueros y pieles se exportan sin curtir, incluyendo las pieles de cabra, que se envían principalmente á los Estados Unidos; pieles de vaca á los Estados Unidos, Alemania y Francia, y pieles de venado á los Estados Unidos.

Las principales manufacturas exportadas son de azúcar, tabaco elaborado y fabricaciones de henequén.

El tabaco elaborado es exportado en cantidades muy pequeñas en comparación con el tabaco en rama. El promedio de las exportaciones anuales no llega á £50,000, de cuya cantidad se envía la mayor parte á Inglaterra.

La gran demanda que hay en los mercados de los Estados Unidos y Alemania de una buena hoja para la fabricación de cigarros ha inducido á los plantadores del Estado de Veracruz á producir una hoja de la calidad deseada, y la consecuencia de ello es el aumento indicado en las cifras de las exportaciones de tabaco en rama, las cuales son como sigue: 1903–4, \$1,899,624; 1904–5, \$2,725,362.

Las manufacturas de henequén, tales como cordelería, hamacas, etc., son enviadas á los Estados Unidos. El valor de las exportaciones, que el año pasado fué casi nada, es como sigue: 1903-4, \$1,065,522; 1904-5, \$41,785.

Los productos animales importados son animales vivos, y los distintos artículos y fabricaciones de los mismos. Los Estados Unidos encabezan la lista bajo este epígrafe, por más que España suministró la mayor cantidad de carnes y pescados en conserva durante el año 1904–5.

Los productos vegetales comprenden algodón en rama, lino, cáñamo y yute, frutas, cereales, semillas y plantas, tabaco, té, corcho, productos de plantas y árboles usados como sustancias alimenticias, tales como aceite de oliva, azúcar, etc., maderas, y artículos fabricados de las mismas como muebles. Las mercancías importadas bajo este encabezamiento vienen principalmente de los Estados Unidos, y en grado mucho menor de Alemania, Francia é Inglaterra.

Durante el año de que se trata las importaciones procedentes de Europa han aumentado casi el doble. Las importaciones bajo el encabezamiento de hierro y acero incluyen alambres de púas y ordinarios, de los Estados Unidos; barrenos de acero para minas, de los Estados y Unidos Francía; tubería de hierro, de los Estados Unidos, Inglaterra y Alemania; raílos de hierro y de acero, de los Estados Unidos y Bélgica; y vigas de hierro y de acero para construcciones, de los Estados Unidos y Alemania; ferretería, cuchillería y herramientas, de fabricación americana y alemana principalmente; utensilios é instrumentos agrícolas, de los Estados Unidos é Inglaterra y clavos y tornillos de los Estados Unidos y Alemania.

Bajo el encabezamiento de piedras y tierras, se hallan comprendidos los siguientes productos: Cal y cemento de todas clases, procedentes de los Estados Unidos, y en escala mucho menor de Bélgica, Alemania é Inglaterra; carbón, importado en casi iguales proporciones de Inglaterra y sus colonias y de los Estados Unidos; coque de los Estados Unidos, y aceites minerales de los mismos.

Las botellas de vidrio para fines comunes, y vajillas y objetos de loza de clase inferior proceden de Alemania. Los artículos de vidrio fino vienen de los Estados Unidos, y los objetos de loza y vajillas de calidad superior son también importados de dicha nación y, en menor escala,

de Inglaterra y Francia.

De los tejidos de algodón importados, el Reino Unido suministró el 64 por ciento en 1902-3, el 61 por ciento en 1903-4, y el 54 por ciento en 1904-5. Los tejidos de hilo y los de yute y otras fibras de grado basto se importan principalmente de Inglaterra y la India. Los tejidos de lana provienen principalmente de Francia, Alemania y el Reino Unido. Las sedas, de Francia, y los tejidos en que la seda está mezclada con algodón, hilo ó lana, vienen de Francia, Alemania é Inglaterra.

Las fabricaciones de algodón proceden principalmente de los Estados Unidos, Francia y Alemania; las de hilo, de Inglaterra, Estados Unidos, Francia y Alemania; las manufacturas de lana son importadas de Inglaterra, Estados Unidos y Alemania; las fabricaciones de seda pura, ó de seda mezclada con algodón, hilo ó lana proceden de Francia y Alemania, principalmente.

Los Estados Unidos y Francia suministran en proporciones casi iguales las drogas y medicinas de patente. La mayor parte de los colores de todas clases, en cristales ó secos, proceden de Alemania. Inglaterra suministra exclusivamente la sosa caústica y la potasa.

Las bebidas alcohólicas provienen principalmente de los Estados Unidos y Francia. La cerveza—aparte de las pequeñas cantidades que se importan de Inglaterra y Alemania—procede de los Estados Unidos; la sidra viene de España; los vinos y licores de España y Francia; las aguas minerales de Alemania principalmente.

El comercio de papel está virtualmente monopolizado por Alemania y los Estados Unidos.

Bajo el epígrafe de maquinaria y aparatos se incluye toda clase de máquinas, herramientas, instrumentos científicos, baterías y demás aparatos eléctricos, bombas, prensas impresoras, relojes de pared y bolsillo, locomotoras, etc. Los Estados Unidos suministran la mayor parte de estos artículos, por más que Inglaterra y Alemania importan también grandes cantidades.

La mayor parte de vehículos de todas clases, coches, automóviles, bicicletas, material rodante de ferrocarril, y embarcaciones procede de los Estados Unidos, cerrespondiendo una pequeña proporción á

Francia y á Inglaterra, consistiendo las importaciones de ésta en material rodante de ferrocarril principalmente.

Los Estados Unidos suministran la mayor cantidad de explosivos, y también una gran proporción de escopetas de retrocarga. Alemania también importa escopetas de este género, sables, florestes, etc., y pólvora de fusil para caza. Las escopetas baratas que se cargan por la boca proceden de España y Bélgica. Las importaciones de Inglaterra en este ramo son muy insignificantes para ser mencionadas.

La escasez de trigo y maíz en México ha ocasionado un aumento considerable en la importación de estos cereales de los Estados Unidos. Durante los ocho meses que terminan el 31 de agosto del presente año, el valor total del trigo importado de los Estados Unidos por los puertos limítrofes de entrada ascendió á \$294,617 oro, en comparación con el valor total de \$15,288 por el mismo espacio de tiempo en el año anterior.

El valor total del maíz importado durante los ocho meses de referencia fué de \$391,903 oro, en comparación con el valor total de \$78,970 por igual período del año precedente. La importación de la harina americana en México es considerable á pesar de que existen en el país numerosos molinos. Las estadísticas demuestran que el valor de la harina importada de los Estados Unidos durante los ocho meses en cuestión ascendió á \$203,995 oro. Virtualmente todo el trigo que se incluye en los mencionados ocho meses fué importado durante el mes de agosto, siendo el valor del producto en dicho mes, \$236,747.

El comercio total de México con los demás países americanos, sin incluir los Estados Unidos, durante 1904-5, se halla representado por las siguientes cifras: Centro América, \$1,013,871.15, en comparación con \$441,385.80 del año precedente; Sur América, incluyendo Colombia, Chile, Ecuador, Perú, la República Argentina y Venezuela, \$138,766.99, en comparación con \$165,383.73 del año anterior; Canadá, \$33,501, en comparación con \$12,376 del año precedente, y Cuba, \$3,875,470, en comparación con \$4,260,288 de 1903-4. Otros países bajo el epígrafe de "Antillas" están representadas con \$2,700 en 1903-4 y nada en 1904-5.

Según un informe hecho por el cónsul de los Estados Unidos en Durango, ha sido notable el aumento de los terrenos cultivados con trigo, y la calidad y cantidad de este cereal cosechado durante los últimos años.

La producción del azúcar en la República de México durante el año 1904-5 alcanzó la cifra de 107,038,785 kilogramos, en tanto que la producción para 1905-6 se calcula solamente en 105,000 toneladas. La exportación de azúcar refinado durante los dos últimos años ha sido la siguiente: 1903-4, \$2,594,178; 1904-5, \$5,717,446. De estas cantidades el 85 por ciento corresponde á Inglaterra.

El desarrollo de la industria minera de la República, durante los últimos años, ha sido sorprendente, como se puede ver por el número de las pertenencias mineras con títulos otorgados por el Gobierno, las cuales han aumentado de 8.500, que cubren un espacio de 76,000 hectáreas, en 1898, á 19,000, que cubren un espacio de más de 250,000 hectáreas, en 1904. El buen resultado de las nuevas leves de minas, con respecto á la reforma monetaria, se está haciendo palpable.

El progreso de la minería de oro constituye una parte de la actividad general que está elevando á la República á una posición espléndida. La región aurífera más importante es El Oro, situada á 90 millas de la capital, en donde hay un grupo de minas extraordinarias, las cuales están en la actualidad en un estado excelente, y las que problamente continuaran siendo productivas por varios años más. Al norte de México se han hecho importantes descubrimientos, en Lluvia de Oro, Miñaca y Santa Bárbara. Es probable que la producción del oro en México aumentará invariablemente.

Las minas de cobre de México rinden el 11 por ciento de la producción total del mundo, ocupando la República el segundo lugar después de los Estados Unidos, en su producción anual. El enorme desarrollo de los distritos productores de cobre en los Estados de Sonora, Michoacan, Durango, y Guerrero, y en el territorio de la Baja California, ha ocasionado un aumento consiguiente en las exportaciones de cobre.

Las exportaciones de plomo, bien en forma de ganga, bien como resultado de la fundición, se calcula en unos 95,000 toneladas por año.

Durante el segundo semestre del año económico de 1904-5 (enero á junio de 1905), el Departamento de Fomento otorgó 998 títulos, convirtiendo en propiedad particular 659,327 hectáreas de terrenos vacantes y del Estado, los cuales rindieron al Tesoro Federal la cantidad de \$314,654, no obstante el hecho de que varios de dichos terrenos fueron concedidos gratuitamente, por vía de subvención á ferrocarriles, reembolso por gastos de medición, concesiones á agricultores, y terrenos para lugares públicos de los pueblos. Durante el mismo período el Gobierno celebró contratos para la colonización de ciertas secciones del Estado de Chihuahua, y de la Costa del Yucatán. La Comisión de Exploraciones Geográficas ha publicado un mapa, en forma de atlas, del estado de Vera Cruz y 14 hojas del mapa general de la República. Fijó 57 puntos por el procedimiento astronómico en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, y Tamaulipas, haciendo, además, planos topográficos de 1,190 kilómetros de ríos y 6,164 kilómetros de caminos.

En el mismo semestre se otorgaron 1,608 títulos de minas, que comprenden un área de 26,135 pertenencias. Añadiendo esta cifra á las del primer semestre tenemos que durante todo el año económico de 1904-5 se han otorgado 2,840 títulos nuevos de propiedades mineras,

que cubren un área de 45,826 hectáreas.

Los trabajos de explotación minera durante el año de que se trata han sido satisfactorios. Se está proveyendo á las minas con fuerza motriz eléctrica para el alumbrado y el arrastre subterráneo. Se podrá obtener fuerza motriz adicional de los fundidores tan pronto como éstas estén provistos de generadores eléctricos con capacidad para suministrar corrientes de alta tensión. La leña ha sido sustituída por el carbón en casi todas las minas.

En 1° de marzo de 1905 la "Mexican National Dynamite and Explosives Company," empezó á poner en venta sus productos en el mercado nacional, de acuerdo con su contrato con el Gobierno. Según los certificados del inspector técnico de la fábrica de Tinaja, la dinamita fabricada en ella resultó poseer las cualidades de fuerza é inalte-

rabilidad que se requieren en sustancias de esta naturaleza.

En 10 de junio de 1905 había en la República 132 fábricas de percales, estampados, é hilazas de algodón; estas fábricas se hallan sujetas, en virtud de la lev del timbre, al pago del impuesto en la proporción del valor de la producción de cada una. Este impuesto de timbre es pagadero por adelantado cada semestre, tasándose la cantidad de conformidad con la producción calculada para el semestre correspondiente. Las cuotas prescritas para cada fábrica durante el semestre de julio 1 á diejembre 31 de 1905 hacen un total de \$1,164,300. Las cantidades correspondientes á cada una varían entre \$500 la menor, y \$180,000 la más elevada. Esta última cantidad corresponde á la Compañía Industrial de Orizaba, cuvo capital es de \$8,000,000, distribuídos en 80,000 acciones de á \$100 cada una, valorá la par, que se cotizan actualmente en el mercado á razón de \$225, y aún á esto precio muy raras veces pueden conseguirse. Después sigue la Compañía Industrial Veracruzana, que pagó \$75,000. El capital de esta compañía es de \$3,350,000, distribuídos en 33,500 acciones de á \$100 cada una, valor á la par, y cotizadas en el mercado á razón de \$207, sin poderse conseguir nunea. La Compañía Industrial de Atlixeo pagó \$60,000; su capital es de \$3,500,000, en acciones de á \$100 cada una, valor á la par.

Estas fábricas hállanse distribuídas entre los varios estados del modo siguiente: Coahuila, 11; Chiapas, 1; Chihuahua, 3; Durango, 8; Guanajuato, 6; Guerrero, 2, Hidalgo, 3; Jalisco, 5; México, 8; Michoaeán, 4; Nuevo León, 4; Oaxaca, 3; Puebla, 30; Querétaro, 4; San Luís Potosí, 1; Sinaloa, 4; Sonora, 1; Tlaxcala, 8; Veracruz, 13;

Tepic, 3; Distrito Federal, 9.

Las contribuciones impuestas por el Gobierno Mexicano sobre las destilerías de alcohol, por el año económico próximo, ascienden á 800,000 pesos.

Durante el período comprendido entre el 1º de julio y el 31 de diciembre de 1905 se concedieron 498 patentes de invención y 46 patentes para modelos y dibujos industriales; se registraron 387

marcas de fábrica y 32 nombres comerciales y anuncios; 16 marcas fueron registradas de nuevo, de acuerdo con la ley vigente.

El volumen total de las transacciones llevadas á cabo en el Registro de la Propiedad y Mercantil, durante el último año, fué de \$452,363,-135, que es más de \$100,000,000 en exceso del total de las transacciones llevadas á cabo en cualquier año anterior, lo cual demuestra un aumento considerable en los negocios sobre inmuebles y de naturalesa mercantil, en la Ciudad de México solamente.

Con el fin de fomentar la colonización, se otorgó una concesión para una colonia de Europeos en terreno nacional en el Estado de Chihuahua; otras dos concesiones han sido otorgadas para la división de terrenos nacionales en parcelas y para colonización, en el Estado de Sonora. Las industrias manufactureras son también protejidas poderosamente, autorizándoselas el uso del agua para generar fuerza motriz. Se han otorgando concesiones autorizando el uso de más de 21,000 litros de agua, al mes, en los ríos que están bajo la jurisdicción del Gobierno Federal.

Durante el mismo espacio de tiempo se otorgaron títulos garantizando los derechos de los que se aprovechan de las corrientes de aguas; 5,251 litros por segundo para riego, y 558 litros por segundo para generación de fuerza motriz.

El aumento de los ingresos postales mexicanos desde que comenzó la presente era de actividad comercial y desarrollo material, ha sido muy sorprendente. La memoria del Administrador General de Correos para el año 1904-5 dice que se vendieron sellos de correo por la cantidad de \$2,835,944.01, en comparación con \$2,608,914.64 del año anterior, un aumento de \$227,029.37.

Los ingresos procedentes de los alquileres de apartados de correos ascendieron á \$90,133, un aumento de \$9,637; de multas, etc., \$32,265.23, un aumento de \$5,719.51; de premios sobre giros postales en oficinas de correo mexicanas, \$291,916.22, un aumento de \$7,574.94; de premios sobre giros postales en oficinas de correo de los Estados Unidos, \$6,385.08, un aumento de \$2,304.46; de premios sobre giros postales de editores, \$36,452.43, un aumento de \$4,492.15. Total de aumentos, \$256,690.26.

El volumen de la correspondencia llevada durante el primer semestre del año económico, fué de \$4,000,000 piezas contre \$1,000,000 durante el mismo período del año anterior. Se libraron giros postales interiores por valor de \$22,000,000. El canje de giros postales con los Estados Unidos aumentó el 71-80 por ciento sobre la cantidad emitida durante el primer remestre del año económico anterior, siendo el total \$1,115,000 en moneda mexicana. En el servicio de giros postales entre la Repúblic y el Reino Unido de la Gran Bretaña é Irlanda, México giró la cantidad de \$33,300 en moneda mexicana, é Inglaterra giró contra México la cantidad de \$7,500, también en moneda mexi-

cana. Las ganancias totales de los correos importaron la cantidad de \$1,763,000 durante el semestre.

El movimiento de las administraciones de correo de la República, durante el año 1904-5, fué de 178,000,000 piezas de correspondencia. Se han establecido cinco nuevas estafetas locales, 25 agencias, y 10 estafetas ambulantes. Los ingresos totales de correos importaron la cantidad de \$3,290,000 en números redondos, con un aumento de 8.4 por ciento sobre los ingresos del año anterior. El movimiento de giros postales interiores fué de \$45,800,000, y el de giros internacionales de \$1,480,000. Se firmó un convenio postal con el Imperio Alemán para el cambio recíproco de giros, y para el cambio de los mismos con la mayoría de las oficinas de correo de la Unión Postal Universal. Este tratado entró en vigor el 1º de julio de 1905.

Las adiciones al sistema telegráfico fueron representadas por 1,200 kilómetros, al par que se tendieron tres cables nuevos de un total de 10 kilómetros. Dos de estos cables son submarinos, uno entre Xilango y El Carmen y el otro entre la Isla Aguada y Puerto Real. El tercer cable se ha tendido á lo largo del Río Tepetitan. Se han establecido doce nuevas oficinas de telégrafos, y las ganancias totales del sistema indican un aumento de 7 por ciento sobre las correspondientes al mismo período del año anterior. "La Mexican Telegraph Company," de acuerdo con su contrato, ha tendido un nuevo cable entre Galveston y Coatzacoalcos, y las compañías de teléfonos que están á cargo del servicio urbano de la capital han empezado á tender los hilos subterráneos.

La extensión total de las líneas ferroviarias de la Républica es en la actualidad de 17,170 kilómetros. El Ferrocarril Pan-Americano ha continuado sus trabajos para el tendido de la línea, y se han completado 20 kilómetros de vía durante el año. Se ha reanudado el trabajo de construcción en el camino de Guadalajara á Manzanillo, entre 198 y 207 kilómetros. Se ha continuado la sustitución de rieles de 34 kilogramos por rieles de 27 kilogramos en el Ferrocarril Nacional de Tehuantepec, al par que el puente de Santa Lucrecia quedó terminado y abierto al tráfico público.

Las nuevas construcciones ferroviarias hacen un total de 304 kilómetros, contribuidos por el Ferrocarril de Kansas City, Mexico and Orient, el Pan-Americano, el de Cananea, Río Yaqui and Pacific, el de Linares-San José, y el de Zitacuaro-Joconusco. En la extensión del Ferrocarril Central en la costa del Pacífico se ha abierto un túnel de 151 metros de largo y construido un puente de 90 metros de largo.

Las siguientes obras fueron completadas en el Ferrocarril de Tehuantepec: Rieles de 28 kilogramos se han colocado en vez de los de $39\frac{1}{3}$ en $50\frac{1}{2}$ kilómetros de la línea, completándose al mismo tiempo el terraplén y la renovación de traviesas en la misma extensión. Puentes provisionales, de una extensión total de 151 metros, fueron susti-

tuídos por puentes permanentes de mampostería. Se han puesto en el servicio 37 wagones nuevos de mercancías.

Durante el semestre de julio á diciembre de 1905 se tendieron 500 kilómetros de hilos de los telégrafos federales, y la extensión total del sistema de los mismos era, en el último mes, de 55,586 kilómetros. Se comenzado los trabajos en la erección de una línea de postes de hierro entre esta ciudad y Puebla, con el fin de comunicar el este con el sureste de la República, con el tendido de una línea entre Santa Rosalía y Mulege, Baja California.

Durante el semestre de enero á junio del año de 1905 entraron en los puertos mexicanos 689 buques dedicados al tráfico extranjero, con 715,964 toneladas de mercancías. Durante el mismo período salieron de los puertos mexicanos, con dirección á puertos extranjeros, 707 buques con 171,401 toneladas de mercancías de producción mexicana.

Las llegadas de buques dedicados al tráfico de cabotage ascendieron á $3,511,\$ con 132,070 toneladas de carga, y las salidas á $3,574,\$ con

113,700 toneldas de carga.

Veintiún líneas distintas de vapores, con 332 buques, hacen el tráfico en aguas mexicanas ó entre México y otros países. Estas líneas son: La Austro-Mexicana, la Mexican Navigation, la del Atlantic and Gulf of Mexico, la Harrison, la Mala Imperial Alemana, la New York and Cuba Mail, la Mexican-American, la Leyland, la Escolente, la Trasatlántica Francesa, la Canadian-Mexican, la Trasatlántica Española, la Pacific Mail, la Pacific Steamship, la Kosmos, la Pacific Coast, la California Gulf Development, la Abaroa, la Navigation Steamship, la Chiva Commercial, y la Mason.

Los principales puertos mexicanos de entrada son: En el Golfo de México: Ascensión, Campeche, Coatzacoalcos, Frontera, Laguna, Morelos, Progreso, Tampico, Tecolutla, y Veracruz; en el Pacífico: Acapulco, Agiabampo, Alcata, Bahía de Magdalena, Ensenada de Todos los Santos, Eureka, Guaymas, La Paz, Loreto, Manzanillo, Mazatlan, Medano Blanco, Mulege, Perrhuete, Puerto Ángel, Salina Crux, San Benito, San Blás, San José del Cabo, San Quintín, Santa

Rosalía, Tonala, y Topolobampo.

Se han terminado las obras de saneamiento de la ciudad de Tampico, y fueron entregadas al Consejo Municipal de aquel puerto el día 17 de octubre de 1905, siendo los únicos detalles que están por completarse el terraplén de algunas partes bajas de la ciudad, y una pequeña porción del algibe de filtración para el suministro de agua. Se ha terminado el dragado á lo largo de los muelles de Tampico, y la renovación del pavimento del muelle del Erario. El canal entre Tuxpam y Tampico se ha terminado hasta la distancia de 23 kilómetros.

En Veracruz la superficie de la mitad occidental del terreno que se

ha quitado al mar está casi acabada.

En Coatzacoalcos el muelle occidental fué construído hasta una

extensión de 1,066 metros, siendo de 8 metros la profundidad del agua en la extremidad actual. El muelle oriental ha sido prolongado hasta una extensión de 1,050 metros con una profundidad de 6 metros. Se ha completado la construcción del muelle quinto y de los cobertizos cuatro y cinco. En la estación terminal se han continuado las obras del tendido de raíles permanentes. Se ha construido un camarín para 8 locomotoras, 2 balanzas para carros, y 1 taller de reparaciones.

En Manzanillo se ha terminado casi del todo la reparación del rom-

En Salina Cruz se han completado 920 metros del rompeolas oriental con una altura de 3 metros cuando la marea es alta y de una prefundidad de 17 metros, faltando solamente 80 metros para que quede terminado por completo. Se han comenzado las obras de la construcción de la pared de piedra monolita del puerto interior, así como también de la construcción de tres cobertizos. El dragado hecho en el puerto ha sido de 1,300,000 metros cúbicos, y están adelantando las obras de la construcción del pisos del mismo. En la estación terminal se ha terreplenado una extensión de 82,000 metros cuadrados, y se han tendido 13 kilómetros de vía permanente. Para el suministro de agua se han establecido conecciones de la tubería principal con las casas particulares.

Las obras de saneamiento en la capital fueron llevadas á cabo sin interrupción, y desde septiembre se han construido más de 2,100 metros lineales de alcantarillas, más de 10,000 metros de alcantarillas laterales, y más de 2,600 metros de desagües. Se ha pedido un motor eléctrico para hacer funcionar las bombas de desagüe da San Lázaro.

Las medidas sanitarias tomadas contra la fiebre amarilla en el litoral del Golfo y en el Istmo de Tehuantepec se aplican continuamente con energía. Desde septiembre de 1905 hasta febrero de 1906 ocurrieron 132 casos, y el mal volvió á aparecer en Veracruz y Mérida, además de invadir Tuxtepec y Córdoba, en donde no es endémico, pero los esfuerzos que se hicieron para impedir su propagación han sido coronados con el éxito.

Nicaragua.—En un mensaje dirigido al Congreso Nicaragüense el 1º de diciembre de 1905, el Presidente Zelaya dijo que las relaciones que sostiene Nicaragua con otros países, continuan siendo de las más cordiales. Con respecto á las repúblicas hermanas de la América Central, estas relaciones cordiales han sido estrechadas, no solamente porque se han observado las disposiciones de los tratados firmados, sino porque también los habitantes y los gobiernos, guíados por análogas tendencias y similares aspiraciones, han hecho que la práctica de una inteligencia mútua sea más fácil de día en día.

Se ha firmado un tratado de amistad y comercio con Guatemala, el cual contribuirá eficazmente al desarrollo de las relaciones comerciales de ambos países.

Las franquicias del puerto libre de San Juan del Norte fueron reseindidas durante el año, y en lo futuro dicho puerto estará en la misma categoría de los demás de la República, de acuerdo con el tratado relativo al territorio Mosquito celebrado con la Gran Bretaña y que fué firmado en Managua.

El servicio consular, que se halla casi todo en manos de nicaragüenses, respondió á los deseos del Gobierno para la mejora del servicio y para la consecución de todas las ventajas que trae consigo este servicio en los países civilizados. En 1º de enero de 1906 entró en vigor el nuevo Código de Enjuiciamiento Civil, el cual introdujo importantes y útiles reformas en la legislación según los principios más adelantados del derecho moderno.

Durante el año, el Gobierno puso especial atención en la instrucción pública, y con este fín el Ejecutivo suministró á las escuelas nacionales de primera y segunda enseñanza y profesionales, con abundante material científico, pedido al extrangero á un costo de más de 200,000 francos. Una gran parte de este material fué escogida en catálogos é informaciones facilitados por los principales fabricantes europeos y norteamericanos, y ha sido distribuída entre las escuelas nacionales según las exigencias de cada una. Deseando el Gobierno ensanchar el plan de estudios profesionales, ha ordenado el establecimiento de dos escuelas de agrimensura, anexos á los institutos de León y Managua. El número de alumnos en ias escuelas públicas ascendió á 25,363, y se abrieron 76 escuelas nuevas durante el año.

El Gobierno, deseoso de mejorar y mantener en buen estado los caminos públicos, carreteras y senderos, y de construir los adicionales que sean necesarios para fomentar la agricultura, minería y comercio, promulgó en 16 de agosto una ley orgánica sobre caminos que tendrá un efecto benéfico y práctico en el particular.

El arrendamiento de los ferrocarriles y vapores del Gobierno ha dado satisfactorios resultados, tanto para el Tesoro como para la eficacia del servicio. Los beneficios percibidos por el Erario Público en virtud de este arrendamiento serán demostrados con sólo decirse que, en tanto que en el presupuesto de 1904 se destinaron \$850,000 para los ferrocarriles del Gobierno, estos produjeron en el primer semestre de 1905 la cantidad de \$953,917.53, 25 por ciento de los cuales pertenecen al Gobierno.

La construcción del Ferrocarril de Monkey Point es una de las obras más importantes que se han acometido, puesto que no solamente pondrá á la capital en comunicación con el Océano Atlántico, sino que también abrirá á la explotación extensas y ricas regiones en donde puede desarrollarse toda clase de industrias.

En 17 de octubre se depositó en Londres suficiente cantidad de fondos para pagar los intereses del empréstito de 1886, que veneían

después de un mes, y la cantidad de \$812,950.46 destinada á la amortización de la deuda interna.

El comercio de Nicaragua con los Estados Unidos durante el año económico de 1904–5 fué como sigue: Importaciones de los Estados Unidos, \$1,944,556; exportaciones á los Estados Unidos, \$1,513,875.

Las exportaciones de goma de Bluefields durante el año económico que terminó en 30 de junio de 1905 fueron avaluadas en \$280,609.28, en comparación con \$201,661.78 del año anterior. Las exportaciones de plátanos durante el año de referencia y del mismo puerto ascendieron á \$647,423, contra \$814,900 de 1904.

Las exportaciones de oro de San José del Norte en 1905 ascendieron á \$403,866, un poco menos que las del año anterior. Esto es debido á que dos de las minas más productivas se explotaron solamente durante parte del año á causa de las mejoras que se llevaran á cabo en ellas y de la nueva maquinaria que se instaló.

Las montañas de la Cordillera, sobre todo en la ladera oriental, son ricas en minerales. Hay minas de oro en explotación en los distritos de Tunki, Pispis, Siuna, Coco, Cincuenta, Río Grande y La Gapera. Hállanse actualmente en operación unas cien minas, y la producción de oro varía entre 20,000 y 30,000 onzas al año. Esta industria tropieza con los inconvenientes de la escacez de obreros, agua y facilidades de comunicación.

También se encuentra cobre, carbón, aceite y piedras preciosas. Las industrias locales son la fabricación de muebles, calzados, tabacos y cigarrillos, azúcar, ron, cerveza, candelas y jabones, pero casi todos

estos productos son para el consumo del país.

La cosecha de café para el año 1905-6 se calcula que será de 150,000 quintales, poco menos de dos tercios de una cosecha ordinaria. La sequía y las erupciones del volcán Santiago disminuyeron la producción. El café de los terrenos bajos es pequeño y de calidad inferior, pero el de Matagalpa es grueso y de buena forma, lo cual es debido á la frescura del clima y á la mayor abundancia de agua. La próxima cosecha promete mucho, y podrían esperarse excelentes resultados si la estación de lluvias empieza en su debido tiempo y contínua con regularidad.

La República produjo durante el año 1904-5, 1,150,000 kilogramos

de miel y 4,235,000 kilogramos de azúcar.

El cultivo del tabaco está reglamentado por el Gobierno, el cual, en 1903 percibió una renta de 262,904 pesos por licencias á los plantadores. Esta fuente de ingresos ha sido arrendada por diez años desde junio de 1904, mediante el pago de 160,000 pesos anuales, con un aumento de 5,000 pesos al año. El cultivo del algodón se ha explotado de tiempo en tiempo, pero se duda que continue. En 1903 se exportaron 205,709 libras. Se extrae la goma en los bosques de las montañas,

y en les costas del Pacífico y del Atlántico existen plantaciones que hace poco se han empezado. Los bosques contienen además árboles de caoba y cedro, cuyas maderas se exportan en grandes cantidades. muchas maderas valiosas, maderas de tinte y plantas medicinales. Explotánse los bosques de ambas costas, pero las estadísticas de la corta de madera son incompletas.

Hay probablemente 1,200,000 cabezas de ganado en Nicaragua. En 1903 se sacrificaron más de 51,000 reses. El queso y la leche se consumen en grandes cantidades. Se curten cueros para las industrias del país. Se crian caballos y cerdos, pero no ovejas. Se cultiva maíz,

habichuelas y arroz para el consumo nacional.

Panamá.—La República de Panamá, que comenzó su vida nacional el 3 de noviembre de 1903 con el apovo unánime de los habitantes del Istmo, en 1 de julio de 1905 entró á formar parte de la Unión Internacional de las Repúblicas Americanas. Las riquezas naturales de la República son muy poco conocidas en el mundo exterior, por cuanto que las eclipsa el proyecto monumental de un canal transistmiano. El trabajo del Gobierno de Panamá, en abrir el país y en facilitar la explotación de sus riquezas con extensas mejoras en los medios de trasporte y comunicación, no ha sido anunciado tan plenamente como lo garantizan los resultados conseguidos y por conseguir. Entre los proyectos que el Presidente Amador ha aprobado hállanse bahías, caminos, ferrocarriles y la fundación de una nueva ciudad, en los cuales se están llevando á cabo obras.

Pocos países del tamaño de Panamá tienen una línea costanera tan grande. Desde la frontera costarriqueña del Atlántico y el Pacífico se extiende hasta la desembocadura del Río Atrato en el Atlántico y hasta Puerto Cocolito en el Pacífico, la línea limítrofe entre Panamá y Colombia, una extensión, incluyendo ambos lados no menor de 1,000 millas. El territorio se halla situado entre los 7° 15′ y 9° latitud norte y 77° y 82° longitud oeste de Greenwich, y tiene un área de 31,500 millas cuadradas. La parte más ancha del Istmo tiene 160 millas de extensión, y la parte más estrecha entre 35 y 40 millas, siendo la longitud extrema de unas 400 millas.

El número de habitantes de la República es de 300,000, compuesto de indios puros y salvajes, españoles, colombianos, panamenses, ingleses, alemanes, franceses, chinos, italianos y americanos. Se calcula que hay más de 40,000 jamaicanos (que son ingleses) y unos 2,000 chinos, la mayor parte de los cuales fueron atraídos durante la época en que la construcción del canal se hallaba en manos de franceses.

Los puertos de la República en el Pacífico son Panamá, Aguadulce, Pedregal, Montijo y Puerto Mudis; y en el Atlántico, Colón, Bocas del Toro y Puerto Bello.

No hay más que una línea de ferrocarril en la República, que se extiende desde el Pacífico, en Panamá, hasta el Atlántico, en Colón, y se halla administrada por la Panama Railroad Company. Tiene 47 millas de extensión y fué terminada en 1855, pasando el primer tren por el Istmo el 28 de enero del mismo año. El costo de esta línea importó la cantidad de \$7,500,000, y las ganancias totales del año de 1903 ascendieron á \$1,267,570.91. La mayoría de las acciones (treinta y cuatro trigésimo quintos), anteriormente de la propiedad de la Compañía Francesa del Canal, ha pasado á ser de la propiedad del Gobierno de los Estados Unidos. Los cimientos de la vía se hallan en buen estado, y el material rodante llena las necesidades por ahora. Las oficinas centrales de la compañía están en la ciudad de Nueva York.

El tráfico de carga de los Estados Unidos á los puertos al sur del Pacífico aumentó 3,375 toneladas, en tanto que á los puertos centro-americanos y mexicanos aumentó 6,885 toneladas, y al de Panamá 6,790 toneladas. De Europa á los puertos al sur del Pacífico el aumento fué de 3,390 teneladas, y 5,080 á los puertos centro-americanos y mexicanos. La disminución del tráfico de carga de los puertos centro-americanos y mexicanos á Europa fué de 6,075, y la de los puertos al sur del Pacífico al mismo destino fué de 9,950 toneladas. El total de mercancías trasportadas á través del Istmo en 1905 ascendió á 414,230 toneladas, un aumento de unas 30,000. El tráfico interoceánico de mercancías indicó un aumento del 66 por ciento del total de toneladas trasportado, contra 82 por ciento del año 1904. El número total de pasajeros trasportados en el ferrocarril, durante el año, ascendió á 273,165, en comparación de 114,000 del año de 1904.

Las ganancias totales durante el año de 1905, ascendieron á la cantidad de \$1,912,552, un aumento de \$644,981 sobre las del año anterior. Las ganancias derivadas del trasporte de mercancías y carbón importaron la suma de \$1,306,145, un aumento de \$198,620 sobre las de 1904; las derivadas de la venta de billetes de pasaje ascendieron á la cantidad de \$129,163, con un aumento de 50 por ciento sobre las de 1904; \$116,790 se derivaron del trasporte de moneda y correspondencia, contra \$110,792 del año 1904. Las ganancias derivadas de pasajes interoceánicos disminuyeron en la cantidad de \$3,372, por más que el número de pasajeros aumentó 1,425. El precio de pasajes interoceánicos fué reducido de \$10 á \$6.50, y en segunda clase de \$5 á \$4.50. El número de pasajeros locales aumentó 185,867, importando las ganancias \$47,064, debido á la reanudación de las obras de construcción del canal.

El total combinado de las ganancias de la "Panama Railroad and Steamship Company," durante 1905, ascendió á \$3,077,611, un aumento de \$536,512 sobre las de 1904. Los gastos totales ascendieron á \$2,541,099, un aumento de \$679,358 sobre los de 1904. Durante el año de que se trata entraron en el Puerto de Colón 471 vapores, de 1,361,150 toneladas, y 268 buques de vela de 22,348 toneladas, indicándose un aumento de 94 vapores de 24,150 toneladas, y una dismi-

nución de 73 buques de vela de 6,948 toneladas en comparación con el año 1904. Los buques americanos que entraron en el puerto de Colón en el año de referencia fuéron 63 vapores de 156,371 toneladas, y 21 barcos de vela de 13,354 toneladas. La "Royal Mail y la Hamburg American Steamship Company" han establecido líneas quincenales entre Colón y Nueva York, cuyos vapores, juntamente con los de la "Panamá Railroad and Steamship Company" hacen un total de 9 vapores mensuales entre Colón y Nueva York.

El movimiento comercial del Puerto de Colón durante el año de 1905 indica que las importaciones de Panamá por dicho puerto ascendieron á más de dos millones de dollars, importando la cantidad de \$2,008,904, un aumento de unos \$408,000 sobre las de 1904. De esta cantidad las importaciones por los distintos países fué como sigue: Estados Unidos, \$1,376,074; Gran Bretaña, \$229,107; Alemania, \$196,084; Francia, \$89,248; España, \$33,528; Bélgica, \$11,592; Italia, \$11,487; otros

países, \$61,784.

Los principales artículos importados por los Estados Unidos fueron: Material ferroviario, carbón, maderas, substancias alimenticias, petróleo, fabricaciones de algodón, ferretería, cerveza, calzado, muebles, sombreros, y máquinas de coser. De Europa se importaron los siguientes artículos: Fabricaciones de algodón, lana é hilo, ropa hecha, calzado, sombreros, candelas, fósforos, cerveza, vinos, y artículos de fantasía. Las principales exportaciones de Colón ván á los Estados Unidos, para donde se despacharon en 1905 los siguientes artículos: Plátanos, \$35,780; cocos, \$54,600; cueros, \$4,755; marfil vegetal, \$26,080; goma, \$8,185; carev, \$9,240; varios artículos, \$2,845; haciendo un total de \$141,485.

El gran aumento del tráfico es el resultado de la independencia de Panamã, y del fenecimiento de la era de constantes disturbios civiles, los cuales hacían que el desarrollo de empresas industriales fuera casi imposible. Con un largo período de paz y buen orden, los beneficios derivados de la construcción del Canal, y la inmigración de los Estados Unidos, puede predecirse que el incremento del comercio será invariable.

El cultivo y la exportación de plátanos es la industria que directa ó indirectamente mantiene á casi todos los habitantes del Distrito de Bocas del Toro. Las exportaciones de esta fruta á los Estados Unidos ascendieron, en 1905, á 3,414,500 racimas, 131,200 cocos y 1,157 cajas de carne de tortuga en latas. Las exportaciones á Europa fueron raíz de zarzaparrilla y carey. Las importaciones de los Estados Unidos,

Europa y Asia fueron de toda clase de mercancías.

El comercio total de los Estados Unidos con la República de Panamá durante el año económico terminado en 30 de junio de 1906 fué por valor de \$6,000,000.

Las exportaciones de Panamá á los Estados Unidos consisten principalmente en plátanos, gutapercha, café y otros productos tropicales.

Las importaciones procedentes de dichos estados fueron harina, tejidos de algodón, rieles de acero, otras fabricaciones de algodón, trozos de madera, tablas, muebles, herramientas, hierro y acero para construeciones de edificios, mecanógrafos, máquinas de coser, maquinaria, y una larga lista de artículos varios. Las importaciones procedentes de los Estados Unidos no incluyen los artículos importados por el Gobierno de los mismos en sus propios vapores, pero sí los importados por el mencionado Gobierno en las líneas particulares. Las exportaciones de los Estados Unidos á Panamá salen de los puertos de Nueva York (tres cuartas partes), Nueva Orleans, Mobile, y San Francisco. Las importaciones procedentes de Panamá entran por Mobile y Nueva York en casi iguales proporciones.

En la actualidad las provincias centrales de Los Santos, Cocle y Veraguas son las regiones que necesitan mejoras importantes, para las cuales se ha destinado la cantidad de \$1.050.000 plata.

Las Bahías de Pescaderías y Puerto Posada serán mejoradas con el fin de que los pasajeros y la carga pueden desembarcar en muelles. Con excepción de la ciudad de Panamá, el puerto de Agua Dulce es el único que actualmente tiene Panamá en el Pacífico en donde los buques pueden hacer la carga y descarga en muelles.

El proyecto es tener para dentro de breve tiempo, primeramente buenos caminos, y después, ferrocarriles que crucen los planos y las faldas de las montañas y que atraviesen éstas hasta el Atlántico, y de esta manera desarrollar las riquezas naturales que hasta el presente.

han estado sin explotar.

Minas de oro abandonadas por largo tiempo han vuelto á ser descubiertas y en la actualidad se explotan con éxito. Los métodos primitivos de los españoles tenían eficacia solamente en los sitios en que las vetas minerales eran más asequibles. Los resultados obtenidos con la aplicación de los métodos modernos, serán superiores á los conseguidos por los descubridores originales. A causa de la falta de facilidades de trasporte los depósitos de hierro y carbón en las faldas de las montañas han permanecido sin explotarse.

Desde julio á diciembre de 1905, el Gobierno de Panamá otorgó los siguientes títulos de minas: Boca de Iguí, veta de oro; San Francisco de la Montaña, Veraguas; El Basto, veta de oro, San Francisco de la Montaña, Veraguas; The Disraeli, veta de oro, San Francisco de la Montaña; La Bonita, terrero de oro, Santa Fé, Veraguas; La Esperanza, terrero de oro, Santa Fé, Veraguas; continuación de La Bonita, terrero de oro, Santa Fé, Veraguas; El Aguila, terrero de oro, Santa Fé, Veraguas; Antigua Guaca, vete de oro, Cañazas, Veraguas; La Buena Esperanza, veta de oro, Cañazas, Veraguas; La Esperanza, estratos de hierro, Macararcas, Los Santos; La Providencia, estratos de cobro, Macararcas, Los Santos; Hipelisa, terrero de oro, Pinogana, Panamá; Quebrada de Arena, Pinogana, Panamá; Tres de

platas por árbol.

Julio, terrero de oro, Chiriquí Grande, Bocas del Toro; Juan de Dios, Robles ó Fíter, veta de oro, San Francisco de la Montaña, Veraguas.

Hace algunos años se encontraron valiosos depósitos de gangas de manganeso cerca de Nombre de Dios, en la Provincia de Colón, y varios capitalistas americanos organizaron la Maganese Mining Company que repartió grandes dividendos. La mayor parte del carbón que se importa procede de los Estados Unidos, y una pequeña parte de Australia, que importa la Pacific Steam Navigation Company. encuentran muchas vetas de carbón en muchas partes de la República de Panamá. En la Provincia de Bocas de Toro se descubrió un carbón bituminoso de buena calidad, pero el depósito se hallabe tan distante en el interior que su explotación no hubiera resultado lucrativa. En la Zona del Canal Istmiano los franceses descubrieron vetas de carbón durante el tiempo que ocuparon el territorio. Este hecho parece haber sido comprobado con la reapertura de una antigua veta de carbón en el Río Negrito. Por las muestras, este carbón resulta ser de la formación de lignito. Recientemente se hicieron excavaciones en otros dos sitios del mismo terreno, pero á un nivel más bajo, y se dice que se encontraron estratos carboníferos de tres pies de grueso.

Extensos bosques que contienen maderas finas quedarán asequibles en cuanto se establezcan mejores medios de comunicación. El coco, el café y la goma crecen con exhuberancia selvática. Para citar un ejemplo, se dice de buena tinta que un cacique indio posee 25,000 árboles de goma. Con los beneficios del cultivo, y la conducción del producto á un mercado disponible, una cosecha de goma rinde una ganancia de \$1 á \$2 plata por cada árbol. Los obreros indios necesario pueden obtenerse mediante el pago un jornal de 10 centavos

En noviembre de 1905 la casa de moneda de Filadelfia, Estados Unidos, mandó á Panamá una emisión de \$1,000,000 en nuevas monedas de plata de \$1 al tipo fijo de \$1 oro, las cuales fueron acuñadas para el Gobierno de Panamá. Para mantener la paridad de las monedas de oro y plata de la República se ha hecho un depósito de \$300,000 oro en la Bankers' Trust Company de Nueva York. Esta cantidad es el 15 por ciento de la emisión total de \$4,000,000 de la nueva moneda de plata de Panamá.

El Gobierno ha hecho un contrato para la elevación de toda ciudad de Bocas del Toro, á la altura de 1 metro sobre su presente nivel, para la construcción de una muralla de mar, y para la del alcantarillado, incluyendo el dragado de un estero situado en la parte trasera de la población. Todo este trabajo, que es difícil que quede terminado en dos años, será ejecutado mediante el pago de \$241,000 en plata de Panamá (equivalente á \$120,500 oro americano).

Paraguay.—El mensaje del Presidente Baez, de la República del Paraguay, leído en la apertura de las sesiones ordinarias del Congreso,

es muy interesante considerado como una prueba del considerable progreso moral y material alcanzado en este país desde la terminación de la última guerra civil. En él se demuestra la mejora manifiesta que se ha experimentado en la situación general del país, como lo prueba la afluencia de capitales extranjeros y el desarrollo de las riquezas del país, lo cual es debido al funcionamiento más regular de sus instituciones y á un sentido creciente de seguridad social y económica.

Haciendo referencia á las relaciones internacionales, el Presidente dijo que las Repúblicas Argentina y del Brasil mantienen con el Paraguay las relaciones más cordiales é íntimas, y que la política comercial de la Argentina es enteramente favorable á los intereses de la nación. Con respecto á la cuestión de límites, dijo que Bolivia ha enviado á Asunción un nuevo plenipotenciario con el fin de arreglarla amistosamente.

Las elecciones generales para la renovación bienal de los miembros del Congreso se celebraron en medio del más perfecto orden. Las elecciones municipales en la capital y otras partes de la República también se celebraron en medio de iguales circunstancias favorables.

Durante el año de 1905 se han abierto nuevas oficinas de correos en distintas partes de la República; se modificó la tarifa postal, y se continuaron los trabajos en la línea telegráfica á Bahía Negra, habiéndose tendido también líneas desde Hemby á San Antonio, desde Punta Fierro hasta Yuty y desde Limpio á Piquete. También se hicieron convenios para el cambio de mensajes telegráficos con los ferrocarriles.

En 1904 las recaudaciones de aduanas ascendieron á \$15,069,706.30 en papel moneda. Las importaciones y exportaciones fueron \$3,508,-138.17 y \$3,106,559 oro, respectivamente. Los ingresos de rentas internas ascendieron durante el mismo año á \$1,459,614.39, cantidad mucho más pequeña que la recaudada en 1903.

El Banco Agrícola, cuyas operaciones quederon paralizadas durante la última guerra civil, las ha reanudado. Su capital, autorizado por la ley de 14 de julio de 1903, es de \$14,531,238.35, de cuya cantidad \$6,793,850 corresponden al Departamento de Hipotecas, y el resto, \$7,737,388.35, al Departamento Agrícola é Industrial.

La deuda exterior del país era, en diciembre de 1903, \$4,623,217.84 oro, á cuenta de cuya cantidad se hízo un pago de \$24,866.04 oro en 1904, quedando el total de la deuda en 31 de diciembre de 1904 \$4,598,351.80 oro.

En 1905 las recaudaciones de aduanas hicieron un total de 22,467,970 pesos, encomparación con 8,428,705 pesos del de 1900, y los ingresos de la contribución interna han aumentado.

El extracto de quebracho y la yerba mate son ahora dos de los productos más importantes de las riquezas nacionales, y hay en la República más de 300,000 plantes de algodón en cultivo, 200,000 de cafe, y unos 300,000 de lechetrezna.

Los principales artículos importados durante el primer semestre de 1905, clasificados según los países de procedencia, son como sigue: Gran Bretaña: Tejidos, \$258,315.73; ferretería, \$65,549.71; mercería, \$25,663.09; armas, municiones, etc., \$5,888.72; drogas, \$6,041.58; sombreros, \$3,899.25; artículos en general, \$3,281.61; vinos, licores, etc., \$2,182.42; sustancias alimenticias, \$4,687.86; vajillas y cristalería, \$1,088.49. Italia: Tejidos, \$33,095.64; sustancias alimenticias, \$28,705.74; ferretería, \$2,044.55; vinos, licores, etc., \$45,446.85. Alemania: Tejidos, \$111,300.25; sustancias alimenticias, \$46,828.78; ferretería, \$45,016.80; vinos, licores, etc., \$7,171.72; mercería, \$8,128.78; drogas, \$11,211.70; armas, municiones, etc., \$4,099.32; sombreros, \$2,469.26; efectos de escritorio, \$7,034.97; artículos en general, \$2,822.57. España: Sustancias alimenticias, \$29,758.77; vinos, licores, etc., \$39,269.44; mercería, \$760.22. Francia: Tejidos, \$21,634; sustancias alimenticias, \$24,633.20; ferretería, \$9,363.55; vinos y licores, \$19,424.92; mercería, \$11,801.44; drogas, \$6,533.59; sombreros, \$5,448.98. República Argentina: Sustancias alimenticias, \$107,832.58; ferretería, \$3,502.40; cueros, \$3,064; tejidos, \$3,056.28; vinos, licores, etc., \$1,511.02. Estados Unidos: Ferretería, \$23,942.59; drogas, \$6,190.59; armas y municiones, \$2,962.90; sustancias alimenticias, \$8,669.83.

La mayor parte de las mantas baratas, ponchos y arroz que se importan proceden de Alemania; las candelas, de Holanda, vía Alemania; drogas y azúcar, de Francia; los tejidos, de Inglaterra; las medicinas de patente y los molinos de viento, de los Estados Unidos, cuyo país suministra la mayor cantidad de máquinas refrigeradoras, molinos de viento y hachas. El hierro galvanizado se importa de la Gran Bretaña; harina, trigo, mantequilla y queso, de la República Argentina, y los vinos de inferior calidad se importan de España é Italia.

Durante dicho semestre entraron en el puerto de Asunción, 952 vapores y buques de vela, de 177,663 toneladas.

El capital total de los establecimientos comerciales de Asunción ascendió á \$43,000,000, y el de obras ciudades á \$27,000,000, haciendo un total general de \$70,000,000. Estas cifras están indudablemente representadas en papel moneda, que viene á valer 10 centavos oro por cada dollar de papel. Por lo tanto, el valor total en oro sería de unos \$7,000,000, ó un promedio de \$14 por cada habitante.

La Industria Paraguaya aumento su capital de \$8,000,000 á \$30,000,000; esta es la compañía más importante de la República. La sigue la compañía de seguros La Nacional, con un capital de \$5,000,000; La Paraguay, con \$10,000,000; La Paraguay (compañía porteadora), con \$2,000,000; La Selvática, con \$3,000,000; El Quebracho de Puerto María, con \$5,000,000, y el Gran Hotel del Paraguay, con \$1,000,000.

El número de establecimientos industriales en la capital era de 348, y en otras partes de la nación, 841, es decir, un total de 1,189, con un capital total de \$139,000,000 papel moneda, ó \$13,900,000 oro. De este total, \$124,000,000 correspondían á los establecimientos existentes en Asunción, y los \$15,000,000 restantes á los de otras partes de la República.

Una ley fechada en 14 de julio de 1905 autoriza al Gobierno á imponer los siguientes derechos especiales, cuyos productos serán destinados

á ciertas obras de puerto especificadas en la ley:

(a) Un muellaje de un centavo oro por cada 10 kilogramos sobre todos los artículos que se carguen ó descarguen en cualquier puerto, hágase ó nó uso dell muelle; y

(b) Un impuesto de 46 centavos oro por cada metro cúbico, sobre

maderas cargadas en el Puerto de Asunción.

El muellaje especial debía imponerse desde la fecha de la promulgación de la ley, y el impuesto sobre maderas será recaudado en cuanto se abran al público los muelles que se están construyendo para la carga de maderas. Ambos impuestos permanecerán en vigor hasta que se amortice el empréstito levantado para las obras de puerto autorizadas.

Perú.—La situación económica del país en 1905, bajo la administración del Presidente Pardo, pone de manifiesto et desarrollo de la

nación.

El Tratado de comercio entre Brazil y Perú fué denunciado y cesó de operar el 18 de mayo do 1905. El Gobierno peruano, de conformidad, derogó el decreto del 12 de septiembre de 1898, y otras resoluciones dictadas para poner en ejecución el mencionado tratado, de modo que en lo futuro la navegación de los buques brasileños en aguas peruanas, la importación de mercancías brasileñas por el Puerto de Loreto, y en la región Yavari, y la exportación de goma, quedarán

sujetas á las leyes, tarifas, y reglamentos del Perú.

El aumento de las exportaciones de la Aduana de Iquitos, durante los últimos años, da una idea del rápido progreso de la nación. En 1902 el valor de estas exportaciones ascendió solamente, en números redondos, á \$1,405,000; en 1903, á \$2,137,000; en 1904, \$3,306,000, y según los indicios las de 1905 ascenderán á más de \$5,000,000. El grueso de estas exportaciones en 1904 fué la goma, que fué exportada por valor de \$3,209,000. El valor de las importaciones aumenta también constantemente. En 1900 ascendieron á la cantidad \$11,284,000; en 1904 alcanzaron la de \$20,931,000, indicándose un aumento do 100 por ciento proximamente en cuatro años. Los ingresos de los ferrocarriles en el año económico de 1895 importaron la cantidad de \$1,245,300, suma que fué aumentándose hasta la de \$3,203,700 á que ascendieron las ganancias producidas en 1905, indicándose un aumento de 157 por ciento en diez años.

Las importaciones durante el primer semestre del año 1905 ascendieron á \$9,896,000 oro. No solamente aumentaron las importaciones, sino también las exportaciones, de un promedio semestral de \$8,500,000 á \$12,282,000 en el primer semestre de 1905.

Las exportaciones de Perú á los Estados Unidos en 1905 fueron avaluadas en \$3,152,964; los artículos exportados fueron: Nitrato de sosa, \$370,935; guano, \$273,988; y azúcar, \$1,018,208. Las importaciones procedentes de los Estados Unidos ascendieron á \$3,657,225; los artículos principales fueron: Varias fabricaciones de hierro y acero, \$1,364,285; tejidos de algodón, \$142,302; carros, carruajes y otros vehículos, \$135,430, y harina, \$254,442.

Los aumentos de las importaciones son los siguientes: 1902, \$17,000,000; 1903, \$19,000,000; 1904, \$21,000,000, y durante el primer semestre de 1905, \$10,000,000. Las exportaciones aumentaron del modo siguientes: 1902, \$18,000,000; 1903, \$19,500,000; 1904, \$20,300,000.

Las exportaciones consisten principalmente en goma, siendo el total durante los seis meses de referencia, 745 toneladas métricas (de 2,205 libras), avaluadas en \$1,180,000. Esta industria se está desarrollando con gran rapidez y promete continuar siendo el producto principal de exportación.

La disminución que se nota en las exportaciones del Perú á los Estados Unidos desde 1901 es debida al decaimiento en las consignaciones de azúcar á estos. La cantidad de azúcar peruano recibida en los Estados Unidos en 1901 fué de 130,000,000 libras, la cual ha disminuido de año en año hasta 48,000,000 en 1904.

Grandes cantidades de mercancías se importan al Perú por medio de puertos brasileños y por el Río Amazonas.

Los ingresos de aduanas durante el año 1905 fueron como sigue: Callao, £593,592.505; Mollendo, £134,317.525; Paita, £37,366.957; Eten, £36,684.187; Salaverry, £32,545.995; Pireo, £23,854.737; Pecamayo, £15,206.114; Compañía Nacional de Recaudación, £7,561.170; Ilo, £1,381.845; Pimentel, £101,633; Tumbe, £79,158, haciendo un total de £882,692.116, más £128,887.348 de Iquitos, δ sea, un total general de £1,011,579.464.

El comercio del Perú, aún cuando es satisfactorio, todavía no está en proporción con sus grandes riquezas, que en fecha no lejana ofrecerán un vasto campo á las empresas y la inversión de capitales.

Los derechos de aduanas y los impuestos sobre el consumo de ciertos artículos, son las fuentes principales de ingresos. Obsérvanse en ellos los siguientes aumentos, correspondiendo las cantidades á los primeros semestres de los años mencionados: 1903, \$1,773,000; 1904, \$2,153,000; 1905, \$2,304,000. Los ingresos totales durante 1905 ascenderán probablemente á \$5,000,000. Las rentas del impuesto sobre el alcohol fueron como sigue: 1901, \$1,028,000; 1902, \$984,000; 1903, \$1,027,000; 1904, \$1,641,000; 1905, \$1,800,000. Durante los primeros nueve

meses de 1904 los ingresos del impuesto sobre tabaco ascendieron á \$541,000, y durante igual período de 1905, á \$575,000. El total de todos los impuestos sobre el consumo de artículos durante los primeros nueve meses de 1904, fué de \$2,265,000, y durante el mismo período de 1905 \$2,776,000.

Las rentas de todas clases durante 1905 alcanzarán probablemente la cifra de \$10,000,000. Este aumento de rentas ha servido para mejorar el crédito nacional, habiéndose negociado empréstitos de considerables cantidades durante el año pasado—uno de £600,000 para la compra de dos cruceros, y otro de £3,000,000 para la construcción de ferrocarriles.

Durante el año de 1905 se establecieron 28 oficinas nuevas de correos y el aumento en el número de piezas de correspondencia llevada, que fué notable durante los años anteriores, ha sido mayor. El número total de piezas de correspondencia en 1903 fué de 16,081,000; en 1904, 17,581,000, y en 1905, 20,000,000 (parte de esta cantidad ha sido calculada). La extensión total de las líneas telegráficas de la nación ha sido aumentada de 2,165 millas en 1904 á 2,496 á fines de 1905, aumentándose también el número de estaciones de 88 á 99.

El progreso del desarrollo agrícola queda demostrado con las siguientes cifras que representan el valor de las exportaciones durante el primer semestre de 1905 (en moneda de los Estados Unidos):

Azúcar, \$4,143,000; goma, etc., \$1,488,000; algodón, \$779,000;

cocaina, \$321,000; cacao, \$215,000.

La producción del algodón ha aumentado más rápidamente que lo que se indica en las precedentes cifras, porque considerables cantidades de dicho producto son consumidas en las fábricas peruanas. Calcúlase que la cosecha de algodón de 1905 consistió de 125,000 fardos.

La gran meseta de la Cordillera contiene inmensos pastos con agua abundante y ofrece excelentes oportunidades para la cría de toda clase de ganado. Las exportaciones de lana en 1904 ascendieron á 4,100 toneladas avoirdupois, valoradas en \$1,600,000.

Una compañía inglesa ha importado 6,000-ovejas para mejorar la cría de su ganado lanar en los pastos que posee en el Departamento de Junin. Los resultados que han obtenido hasta ahora prometen mucho,

por más que aún es temprano para decir que han tenido éxito.

Haciendo un examen de las exportaciones de goma queda demostrada la importancia de las plantaciones del alto Ucayali. De la exportación de 475 toneladas durante el primer semestre de 1905, corresponden á la producción de este río y tributarios 357 toneladas, ó sea el 48 por ciento; en tanto que corresponden al Putumayo, 194 toneladas; al Yavari, 155; y los demás tributarios del Iquitos produjeron 39 toneladas. Claro está que la producción de estos ríos no representa toda la goma que produce el Perú, sino solamente la de aquellas secciones del país cuya exportación se hace por la aduana de Iquitos.

Otros distritos importantes son los valles de Madre de Dios, Tambopata, Beni, etc.; la cantidad de cuyo producto no se puede determinar.

El azúcar constituye uno de los artículos más importantes de la exportación, ascendiendo á 134,000 toneladas la de 1905. Toda la costa del Perú es á propósito para el cultivo de azúcar, algodón y otros productos tropicales, pero el abastecimiento de agua es limitado. La sequía durante el año 1905 fué terrible.

El tabaco que se cultiva en Tarapoto, Provincia de San Martín, Departamento de Loreto, es excelente. Antiguamente este distrito producía anualmente de 12,000 á 15,000 arrobas de tabaco, pero en 1904 la cosecha ascendió solamente á 2,400 arrobas. Los habitantes de San Martín, que es una de las provincias más ricas y fértiles, la están abandonando para establecerse en los distritos del bajo Amazonas y Ucayali.

Es bien sabido que el Perú es uno de los pocos países en donde la quina crece silvestre, pero la corteza ya no constituye uno de los artículos más importantes de exportación por cuanto que casi todos los árboles han sido destruídos en casi todas las regiones asequibles. Debiera estimurlarse la plantación de estos árboles en locales adecuados. Se dice que en la actualidad no sería lucrativo este cultivo, lo cual indudablemente es cierto, pero con la protección del Gobierno prodrían obtenerse magníficos resultados en lo futuro.

Además de las importantes industrias agrícolas debe mencionarse el cultivo de muchas variedades de frutas, etc., para el consumo nacional. Encuéntranse muchos minerales en Perú, y algunos de los útiles se hallan en grandes cantidades. Actualmente hay inscritas en el registro oficial 10,000 pertenencias mineras. Casi todas las minas son de la propiedad de extranjeros. Los principales metales y otros productos minerales que se encuentran en este país son los siguientes: Oro, plata, cobre, plomo, mercurio, molibdena, tungstato de hierro, níquel, azufre, carbón, petróleo, borax, sal, hierro, mica, bismuto, estaño y grafito.

El Perú es rico en plata, pero el bajo precio de este metal ha paralizado las operaciones de sus innumerables minas. Los principales distritos en donde se encuentra este metal son Hualgayoe, Salpo, Huaylas, Recuay, Cajatambo, Yauli, Cerro de Pasco, Huallanca, Huarochiri, Castrovirreyna, Lucanas, Cayllona, Lampa y Puno.

Muestras del carbón que se encuentra en el Departamento de Ancachs fueron exhibidas en la Exposición de San Luis, en donde las examinaron varios americanos interesados en este ramo de la minería. Son bien conocidas las valiosas notas del naturalista Italiano Raimondi sobre los depósitos minerales y de carbón de dicho Departamento.

Desde hace algunos años ha habido un interés creciente en la explotación de los campos de petróleo situados al norte del Perú. Se sabe desde hace tiempo que existen aceites lubricativos y para combustión en las Provincias de Paita y Tumba. Se han explotado algunos de

estos depósitos durante los últimos quince años. Los depósitos más antiguos que suministran petróleo á los mercados peruanos son los que están situados en Negritos y Zorritos. Sin embargo, en Lobitos, á unas 20 millas de distancia de Negritos, y en la costa, hay un nuevo depósito recientemente abierto por la Corporación Peruana.

Durante el año de 1905, el capital invertido en la explotación y desarrollo de minas, distritos agrícolas é instalaciones eléctricas se calcula en \$10,000, y el número de molinos aumentó á razón de 5 por ciento. Abriéronse también durante el mismo año varios molinos de harina, algodón, lana, y papel, fábricas de porcelana, y otros establecimientos de menor importancia, tales como zapaterías, sombrerías y camiserías.

El cónsul general del Perú en Valparaíso, Chile, hace poco recibió órdenes de su Gobierno para enviar al Perú 50 cabezas de ganado por cada vapor que saliera de aquel puerto con dirección á la República. Se calcula que se recibirán mensualmante unas 500 cabezas. Ya se observó una baja en los precios de la carne con la llegada de la primera consignación. El mismo cónsul ha enviado además grandes cantidades de habichuelas, guisantes y patatas. El Gobierno de la República ha nombrado una comisión para que vaya á la República Argentina y escoja 200 animales para mejorar la raza del ganado peruano.

Casi todos los ferrocarriles de la nación se hallan en manos de una compañía llamada "Corporación Peruana." Sus ganancias totales por el tráfico de mercancías y pasajeros ascendieron á \$1,245,300 en el año económico de 1895, y á \$3,203,700 en el año económico de 1905, percibién dose un aumento de 157 por ciento en diez años. Puede predecirse el incremento de las líneas de ferrocarril dentro de veinticinco años, por el hecho de que si antiguamente se explotaban con pérdidas, durante los últimos seis años se han percibidos ganancias líquidas sobre los gastos.

El capital total de las instituciones bancarias del Perú era, en 1895, de \$1,460,000; diez años después aumentó hasta \$3,781,000 con una ganancia de 150 por ciento.

Durante el año se organizaron unas veinticinco compañías nuevas para fines industriales ó la explotación de las riquezas minerales ó vegetales del país, además de haberse aumentado el capital de algunas ya existentes. El aumento total del capital, con la formación de compañías nuevas y el aumento de algunas ya existentes, es nominalmente de unos \$15,000,000 (en moneda de los Estados Unidos), y es probable que gran parte de esta cantidad sea invertida de hecho. Esta cantidad no incluye las nuevas obras de construcción que está llevando á cabo la Cerro de Pasco Mining Company, que alcanzan una grande suma, ni el capital de la compañía que acaba de formarse para la explotación de los bosques de gutapercha de Sandia y Carebaya, el cual es nominalmente de \$10,000,000. Por lo tanto, el capital total de las empresas

industriales que operan en la República ha sido aumentado en unos veinticinco ó treinta millones de dollars desde el 1º de enero de 1905. Las compañías mineras y de gutapercha vienen á poseer el grueso de este total, por más que considerables porciones del mismo corresponden á otras empresas, como \$2,500,000 para la construcción de tranvías ó la sustitución de la fuerza motriz de los mismos por la eléctrica, \$2,900,000 de la National Steamship and Floating Dock Company of Callao, y \$975,000 del Banco Alemán Transatlántico de Lima, además de varias cantidades menores para distintos fines industriales.

El Perú se ha adherido al convenio sobre el azúcar, habiéndose reducido los derechos sobre este producto hasta los límites prescritos. La lista de artículos de libre importación incluve sacos para contener azúcar, automóviles, mecanógrafos, ciertas fabricaciones de hierro, acero, cobre y bronze, plomo, zinc, mercurio, crisoles, alambiques, explosivos, máquinas é instrumentos agrícolas y de minería, maquinaria para telares y fundiciones, bombas y maquinas de incendios, raíles, material rodante de ferrocarriles y tranviás, carbón, cemento, maderas, buques bajo la bandera peruana, petrechos navales (sin incluír lonas), envases, máquinas y tipos de imprenta y libros. Para fines especiales, derechos adicionales de 10 por ciento se recaudan en el puerto de Callao y de 8 por ciento en otros puertos. En los derechos que se recaudan en el Callao, hállase incluido el de 1 por ciento para las obras del alcantarillado de la ciudad, las cuales están ya casi terminadas. En Loreto, en el Amazonas, hay un arancel especial, en virtud del cual se admiten libros de derechos, el azúcar, cereales, sustancias alimenticias, instrumentos agrícolas y náuticos, en tanto que sobre la goma se imponen derechos de exportación que varían entre el 8 y 20 por ciento por kilogramo.

De los 4,610,000 que se calcula tiene la República, sólo 650,000 son

de sangre blanca.

Salvador.—El Presidente Escalón, en un mensaje dirigido al Congreso salvadoreño en 19 de febrero de 1906, dijo que durante el año de 1905 las relaciones extrangeras de la República continuaron siendo cordiales y amistosas, y expresó el deseo de mantener la paz con el mundo entero. Con el fin de estrechar las relaciones con la vecina República de Guatemala se ha establecido en la capital de la misma una legación. Otra se estableció en setiembre en la República Francesa, cuyo trabajo ha sido hasta el presente muy satisfactorio.

Su Majestad el Rey de Italia invitó al Salvador á que enviara un representante al congreso celebrado en Roma para la fundación de un instituto internacional para el estudio de la verdadera condición de la agricultura en todas las naciones interesadas en el particular. Invitación que fué aceptada, nombrándose un delegado con tal fin.

El Gobierno también tomó parte en el Congreso sobre la Tuberculosis celebrado en París en octubre pasado, en el Congreso Internacional sobre el desarrollo físico de jóvenes, que se reunió en Lieja en agosto pasado, y tomará parte en la conferencia sobre la paz que se celebrará en La Haya dentro de poco.

En junio pasado, el Gobierno salvadoreño autorizó al Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, Enviado Extraordinario y Ministro Plenipontenciario de Costa Rica en Wáshington, para que, en representación del Salvador, tomara los pases necesarios ante el Gobierno de los Estados Unidos para poner fin á los abusos cometidos por los capitanes de los vapores de la Pacific Mail, abusos que están causando grave daño al comercio de todas las naciones.

El Departamento de Instrucción Pública hizo grandes esfuerzos para reorganizar todas las instituciones de enseñanza, adoptando en todo lo posible los métodos modernos más adelantados que han dado los mejores resultados en las demás naciones.

Aún cuando el servicio de sanidad pública, quizás, no ha dado aún los resultados satisfactorios que son de desear, el país se ha librado de la invasión de la peste bubónica y de la fiebre amarilla, dos epidemias de las cuales azotaron varios países del continente americano causando muchos estragos. Sin embargo, el Gobierno, con el fin de prevenir cualquier invasión repentina de los males mencionados, ha tomado las medidas de precaución más eficaces por medio de la Junta Superior de Sanidad, y ha pedido al extranjero grande cantidad de desinfectantes para combatir cualquier invasión de estos males. Se han establecido líneas sanitarias en las fronteras de Guatemala y Honduras para evitar en todo lo posible la invasión de la fiebre amarilla, que tanto daño causó en la Ciudad de Zacapa de la vecina República.

El Gobierno prestó especial atención á las líneas telegráficas y telefónicas, las cuales han sido provistas de un personal competente y de todos los adelantos modernos y necesarios para su funcionamiento, dando todo ello por resultado la gran mejora que ha experimentado el servicio.

La agricultura, que es una industria de vital importancia para el país, ha recibido la constante protección del Gobierno.

El producto total de las rentas públicas durante el año de 1905 fué de 8,536,443.07 de pesos, en comparación con 8,060,689.05 de pesos, ambas cantidades en plata.

Las rentas del impuesto sobre licores, durante el año de 1905, comparadas con las del año 1904, fueron como sigue: 1904, 2,142,207,48; 1905, 1,924,366.41.

El valor en oro de las importaciones durante el año de 1904 ascendió á 3,610,376.97, y durante el año de 1905 á 4,346,070.32; las exportaciones durante el año de 1904 fueron de un valor en oro de $6,635,\pm44.71$, y las de 1905 de 5,639,533.26.

Los siguientes países son los cinco principales de procedencia (indícanse los valores en oro): Alemania, 473,374.53; Estados Unidos, 1,354,646.50; Gran Bretaña, 1,313,995.99; Francia, 339,957.90; Nicaragua, 165,409.25.

Los siguientes son los cinco países principales de destino (indícanse los valores en plata): Alemania, 2,469,245.83; Estados Unidos, 3,062,603.27; Francia, 4,136,662.77; Gran Bretaña, 2,161,889.86; Italia, 1,366,004.76.

Las cifras correspondientes á los valores de las exportaciones duranto los cinco años de 1900 á 1904, indican un promedio de valor anual de 4,891,148.94; en tanto la cantidad de 2,881,049.55 representa el promedio del valor anual de las importaciones durante el mismo quinquenio.

Un decreto del Gobierno salvadoreño dispone que desde el 1º de septiembre de 1905, la parte de derechos de importación recaudados anteriormente en plata á razón de 94 por ciento del tipo del arancel, sea reducida á 68 por ciento, convirtiéndose el restante 26 por ciento en el 12 por ciento, oro americano, pagadero en metálico ó en letras bancarias á la vista sobre los Estados Unidos.

En 31 de enero de 1906, la extension total de las líneas telegráficas de la República era de 3,266 kilómetros, y la de las líneas telefónicas, de 1,882 kilómetros. Hay en servicio efectivo 168 estaciones de telégrfos y 78 de teléfonos, con 264 telegrafistas y 86 telefonistas. número de despachos trasmitidos en 1905 ascendió á 1,039,778. En 31 de diciembre de 1905 había en la República 31,294 postes de telégrafos y teléfonos. Las principales estaciones telegráficas son las de San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Sonsonate, Santa Tecla, Ahnachapan, Cojutepeque, San Vicente, La Libertad, Acajutla, La Unión, Chalchuapa, y El Sauce, por medio de las cuales está establecida la comunicación por tierra con las Repúblicas de Honduras, Nicaragua y Costa Rica. Hay tres líneas aéreas que comunican con Guatemala, y otra cablegráfica que pasa por San José. Hay seis líneas telegráficas que unen la República con Honduras. Las líneas entre Nicaragua y Costa Rica cruzan el territorio salvadoreño. Se están tendiendo núevos alambres telegráficos y telefónicos por toda la República.

Gran parte de los habitantes del Salvador se dedican á la agricultura. El producto principal es el café, bajo cuyo cultivo hay unas 50,000 hectáreas. Las exportaciones de este artículo en 1905 ascendieron á 61,822,223 libras. Los demás productos son el añil, del cual se exportaron en el mismo año 524,628 libras, azúcar 6,007,304, y otros varios. El Gobierno fomenta la exportación del algodón ofreciendo un subsidio de 1 peso de plata por cada quintal que se exporte de ese producto. La riqueza mineral de la República incluye el oro, la plata, cobre, hierro, y mercurio. Las únicas minas que se explotan son las de oro y plata, las cuales rinden oro principalmente. Son de la propiedad de compañías salvadoreñas, americanas é inglesas. No se han publicado, estadísticas completas de la producción total, pero la exportación de oro y plata en 1905 ascendió á 8,330 libras.

Uruguay.—Bajo la presidencia de Dr. Batlle y Ordoñez, la Repú-

blica del Uruguay, á pesar de las malas condiciones de la prosperidad

comercial é industrial del país, cumplió puntualmente con sus obligaciones en el extranjero durante el año de 1905.

El estado económico de la República fué mejorado, y se nombró una comisión, investida de plenos poderes, para oir, examinar y determinar todas las reclamaciones justas presentadas para la indemnización de daños y perjuicios causados á propiedades muebles é inmuebles durante la última revolución, y, con el fin de crear un fondo para el pago de las mismas y otros gastos, se emitió un nuevo empréstito.

Durante el año, las rentas del Gobierno aumentaron de una manera sin precedente. Los ingresos de aduanas (la parte principal de las rentas generales) dieron un aumento durante el año de más de \$10,000,000 que los de 1904, y mucho más aún que la mayor cantidad de cualquier año anterior. Esto permitirá al Gobierno llevar á cabo la amortización más cuantiosa que se ha hecho hasta ahora de los bonos de 3 y ½ por ciento. El precio de los terrenos ha cuadruplicado, se han establecido nuevas industrias (como la de carnes heladas), y el número de edificios nuevos en la capital no tiene precedente. Las obras del Puerto de Montevideo que cuando esté terminado será uno de los mejores de la América del Sur, han adelantado invariablemente, y dentro de poco tiempo los grandes vaporos trasatlánticos podrán acomodarse en él convenientemente. Las líneas de ferrocarril del país han sido también extendidas, y hánse construído nuevos caminos en el interior. Todos estos son signos evidentes de desarrollo material.

El Gobierno ha puesto especial atención en la instrucción pública, cooperando con las autoridades escolares en el fomento de la educación, y gracias á esta cooperación mútua durante el período mencionado la instrucción pública ha sido mejorada en grado sumo.

El presupuesto uruguayano para 1906, según ha sido aprobado por el Congreso de la República, dispone el gasto de \$24,119,659 en oro, y de \$123,673,352 en papel.

Durante el primer trimestre de 1905 las importaciones alcanzaron un valor total de \$14,696,483, y las exportaciones \$18,303,614, dando un balance comercial á favor del Uruguay de \$3,607,131. En el semestre correspondiente al año anterior, las importaciones de la nación ascendieron á \$9,357,632, y las exportaciones á \$23,581,748. El volumen total del tráfico durante el semestre mencionado de 1905 fué por lo tanto de \$33,000,097, en comparación con \$32,939,380 durante el mismo período de 1904.

Las exportaciones del Uruguay á los Estados Unidos, en 1905, ascendieron á \$3,158,856, y consistieron principalmente en pieles y cueros, \$1,529,288. Las importaciones procedentes de los Estados Unidos ascendieron á \$1,990,694, consistentes en una gran variedad de mercancías, principalmente aceites minerales, \$393,378; fabricaciones de hierro y acero, \$405,047; madera y varias fabricaciones de la misma, \$361,311, y herramientas agrícolas, \$114,400.

Los ingresos de las aduanas uruguayanas, durante el primer semestre

de 1905, ascendieron á \$5,428,940 en comparación con \$4,265,012 del período correspondiente á 1904, con un aumento de \$1,163,928. El aumento principal fué hecho durante el primer trimestre del año, habiéndose contrarrestado el movimiento creciente en junio á causa de una huelga general de los obreros del puerto, que duró hasta principios de julio.

El comercio uruguayano en 1904 ascendió á un valor total de \$59,672,856, que, comparado con el de 1903, \$62,421,875, indica una disminución de \$2,749,019. Sin embargo, como hubo una disminución en los valores de importaciones y un aumento en los de exportaciones, se puede decir que el balance comercial está en favor del Uruguay, como lo demuestran las siguientes cifras: Importaciones, 1904, \$21,216,689; 1903, \$25,103,966, disminución de \$3,887,277; exportaciones, 1904, \$38,456,167; 1903, \$37,317,909, aumento de \$1,138,258. Se ve, pues, que el balance comercial fué á favor de la nación en 1904 por la cantidad de \$17,239,478, en comparación con \$12,213,943 en 1903, ó sea un aumento de \$5,025,545 á favor de 1904.

La producción de cereales y plantas oleaginosas en 1905 disminuyó considerablemente, pero esta disminución quedó contrarrestada por la abundancia de las cosechas, el resultado de las cuales es como sigue, en kilogramos:

Trigo, 205, 888, 045; lino, 14, 046, 417; avena, 525, 553; cebada, 588, 764;

alpiste, 1,745,734.

Las estadísticas más modernas de la producción del maíz demuestran los siguientes resultados: Granos sembrados, 2,297,568 kilogramos; hectáreas bajo cultivo, 176,879; cosecha recolectada, 112,186,773 kilogramos.

La industria vinícola ha recibido un gran incremento, habiendo 1,453 viñas y 4,259 hectáreas en cultivo; hay 14,050,214 parras fructíferas, y la cosecha recolectada fué de 21,472,773 kilagramos, que produjeron 10,494,247 litros de vino.

La región del Río de la Plata, que incluye la República del Uruguay y gran parte de la Argentina, ha sido contado desde hace tiempo entre los principales distritos ganaderos del mundo. De generación trás generación los inhabitantes de esta sección han considerado la cría del ganado como la única fuente de riqueza material, y han dado poca atención á la agricultura en general. El ganado del país no ha necesitado de cuidado especial, porque los pastos son abundantes y sanos. El clima es tan bueno que los animales domésticos no han necesitado de cereales ni cobertizos. Hasta hace poco tiempo los ganados del país no eran domesticados, y vagaban por las praderas libremente y en estado semi-salvaje. Los cruzamientos se efectuaban sin que los dueños pusieran cuidado ó atención alguna. En aquellos tiempos, la venta de cueros era la única parte de la industria que rendía ganancias en metálico á los dueños, y la carne, excepto las porciones necesarias para alimentación, era descartada por considerarse sin valor.

Sin embargo, desde hace pocos años los comerciantes de otras partes del globo han sido atraídos á esta sección, y no solamente han facilitado un mercado mayor para sus productos, sino que también han dado atención á su principal industria. La fabricación del extracto de carne ha abierto un gran mercado para el ganado. La demanda constantemente creciente del cuero ha abierto este mercado y subido los precios de las pieles, vendiéndose facilmente los huesos y cuernos, con el resultado de que la industria ganadera ha llegado á ser muy lucrativa. Como los precios han subido y las ganancias son mayores, los ganaderos han puesto mas atención en el negocio. Han cercado sus haciendas y dado más atención á la mejora de los cruces. Durante los últimos años se han establecido maquinarias de refrigeración, tanto en el país como en Buenos Aires, para la preparación de carnes destinadas á la exportación.

Como resultado de estos nuevos mercados, la industria ganadera ha revivido. Háse importado ganado de pura raza para la procreación. Solamente los animales de la mejor clase son escojidos en los países en donde no existen enfermedades que atacan al ganado y que están sujetos á reglamentos sanitarios.

Las exportaciones de lana urugaya durante el año de 1904-5 ascendieron á 64,180 fardos, en comparación con 67,818 del año anterior.

El Ministro de Fomento ha comprado hace poco un número de moreras con el fin de iniciar la cría de gusanos de seda en el Departamento de Canelones. Ya se han plantado varias moreras cerca de Montevideo, y se espera que la industria de la seda sea una de las fuentes permanentes de riqueza del país.

Los ingresos postales en 1905 ascendieron á \$476,327.76, consistentes en sellos de correos, \$374,450.05; servicio telegráfico, \$71,043.90; giros postales, \$17,414.66; trámites, \$6,224.87, y \$71,945.28 en otros conceptos.

En total de mercancías transportadas en 1905 ascendió á 680,475 toneladas, en comparación con 548,223 toneladas transportadas durante el año anterior, con un aumento de 132,252 toneladas, ó del 23.12 por ciento.

Á pesar de la gran disminución del número de caballos criados ha habido un aumento en el número de los transportados que ascendió á 68,929 cabezas, ó sea 9.69 por ciento.

Los ingresos del registro de marcas de fábrica ascendieron en 1903 á \$8,032, en 1904 á \$6,272, y en 1905 á \$9,564.

Venezuela.—El Gobierno de esta República, bajo la administración del General Cipriano Castro, permaneció estable durante el año de 1905, y, por más que no hay disponibles estadísticas completas sobre las condiciones económicas, parece que no ha habido ningún cambio de importancia en el estado comercial del país.

Calcúlanse las rentas de aduanas para 1905-6 en 24,870,000 bolívares, y las del impuesto extraordinario de guerra, para el mismo año, en

12,500,000 bolívares; los gastos de guerra y marina, durante el año de referencia, se calcular en 11,054,567 bolívares.

Las mercancías exportadas á los Estados Unidos en 1905 hicieron un valor total de \$7,109,850, de las cuales la principal fué el café, por valor de \$4,526,036, en tanto que el valor de los cueros y pieles ascendió á \$1,549,205; el guano, \$37,457, y la gutapercha, \$228,465. Las importaciones procedentes de los Estados Unidos ascendieron á \$3,213,575, siendo las mercancías más importantes: Harina, \$654,557; tejidos de algodón, \$415,843; vehículos, \$10,410; medicinas de patente, \$69,076; fabricaciones de hierro y acero, \$393,440; aceites minerales, \$145,359, y sustancias alimenticias, \$432,826, de las cuales la más principal fué la manteca, \$298,256.

En el año de 1904 el peso de las importaciones de Venezuela, en toneladas, fué como sigue (no hay disponibles cifras de los valores): Varias mercancías, 11,936; ferretería, 2,539; comestibles y bebidas, 15,124; aceites minerales, sin incluir el petróleo, 915; petróleo, 1,988; maderas, 1,746; cemento, 4,445; carbón, 16,518; maquinaria, 595; materiales de ferrocarril, 443. Inglaterra encabeza la lista de los países de procedencia, con un total de 18,668 toneladas; después siguen los Estados Unidos, con 18,369; viene en tercer lugar Alemania, con 11,994, v la sigue Holanda, con 2,628 toneladas. En 1903 ocupaban el primer lugar los Estados Unidos, con 17,703 toneladas; Inglaterra, el segundo, con 12,708; Alemania, el tercero, con 7,319, y Holanda, el cuarto, con 2,052. Las exportaciones ascendieron á 21,185 toneladas. en contraste con 17,762 en 1903, fuéron como sigue: Café, 11,018; cacao, 7,530; cueros, 1,875; varios artículos, 792 toneladas. En tanto y que las de 1903 fueron como sigue: Café, 9,060; cacao, 6,318; cueros, 1,492; varios artículos, 892 toneladas. El destino de las exportaciones de Venezuela no puede ser determinado por ahora. Sin embargo el café fué destinado á Europa y los Estados Unidos, el cacao fué á España y Francia, y la mayor parte de los cueros fué á los Estados Unidos.

Las llegadas y salidas de buques en los diferentes puertos de la República de Venezuela durante el año de 1905 fué 2,516 y 2,604, respectivamente.

Durante el primer semestre de 1905 se recibieron en el puerto de La Guaira importaciones de mercancias por valor de 9,435,965.56 bolívares, y durante el mismo período se recibieron en Maracaibo y Puerto Cabello 2,141,148 y 1,443,610 bolívares, respectivamento.

La exportación total de mercancías por Ciudad Bolívar durante el año ascendieron á más de 2,000,000 bolívares. Se obtuvieron precios más subidos para la goma de Pará y los plumones, pero las exportaciones de ganado disminuyeron.

Examinando en detalle la lista de artículos exportados, se verá que la mayor parte consiste en productos naturales que solamente necesitan

ser recolectados y requieren poca ó ninguna preparación para la exportación, en tanto que los productos cultivados, tales como el tabaco y el cafe, han disminuído en comparación con los años anteriores. Es difícil encontrar braceros, y los jornales son muy subidos. Consecuentemente la producción del cultivo y la manufactura es muy limitada, resultando más facil y lucrativo el recolectar los productos naturales, que el dedicarse á empresas agrícolas.

El territorio de Venezuela se halla naturalmente dividido en tres zonas—la agrícola, la pastoral, y la forestal. En la primera crece la caña-dulce, el café, el cacao, cereales, etc., en la segunda se hallan los pastos para el ganado; y en la tercera explotan los habitantes productos tropicales selváticos, tales como el caoutchoue, la tonga, la copaiba, vainilla, etc. El café se cultiva en unos 180,000 ó 200,000 acres de terreno, exportándose anualmente unas 52,000 toneladas de este produeto. Hay unas 33,000 plantaciones de café y unas 5,000 de cacao. Las plantaciones de azúcar son unas 11,000, que florecieron cuando estaba prohibida la importación del artículo. Esta prohibición fué leventada hace poco. Hay fábricas para la producción del aguardiente de caña. En febrero de 1905 se celebró un contrato de 50 años para la formación de plantanciones para el cultivo en grande escala de la caña-dulce, plantas fibrosas y otros productos. Todos los terrenos de la República que no tienen dueño legítimo son considerados como públicos y administrados por el Ejecutivo Federal, el cual, con sujeción á ciertos reglamentos, tiene la facultad de venderlos, ó hacer concesiones de los mismos para fines agrícolas ó pertenencias mineras, ó para cederlos á inmigrantes debidamente documentados, en la proporción de 2\fracta acres á cada individuo de la familia.

Una quinta parte de los habitantes de la nación se dedica á la agricultura. El ganado de Venezuela es como sigue, según cálculos: 2,004,257 bueyes; 176,688 ovejas; 1,667,272 cabras; 191,079 caballos; 89,186 mulas; 312,810 asnos; 1,618,214 cerdos. Se ha ordenado el levantamiento de un nuevo censo. Empléanse unas 60,000 cabezas de ganado en las industrias agrícolas y de ganadería.

La República abunda en metales y otros minerales. La mayor parte del oro se encuentra en el Territorio Yuruari. La cantidad de este metal que se despachó del distrito mencionado durante los diez y seis años de 1884–1899 fué de 1,394,480 onzas; en 1901, 49,355 onzas. Hay minas de plata en los Estados de Bermudez, Lara y Los Andes. Hay cobre, plata y hierro en abundancia. También se encuentra azufre, carbón, asfalto, plomo, caolín y estaño. Las minas de hierro de Imataca en el Bajo Orinoco están en manos de una compañía americana. Las minas de sal, que hay en varios Estados, están bajo la administración del Gobierno. Hay depósitos de petróleo en Tachira, pero se necesita capital para su explotación, y existen extensos lagos de asfalto

que permanecen intactos virtualmente. Al rededor de la isla de Margarita y en la costa norte de la República los indígenas se dedican á la pesca de perlas. Hay unas 400 embarcaciones dedicadas á esta industria, y el producto anual, que pudiera ser aumentado extensamente, se calcula en unas £20,000. En 17 de junio de 1900 el Gobierno otorgó una concesión para la pesca exclusiva de perlas, esponjas, carey y otros productos, con la condición de recibir el 10 por ciento de los productos. Los pescadores indígenas no deberán ser molestados en su industria.

La industria minera de oro ha permanecido paralizada duranto el año, no pudiéndose dar cuenta de mejores algunas. Antes de ensanchar sus operaciones los mineros y capitalistas esperan que se dicten leyes que reduzcan los impuestos sobre esta industria y concedan términos más favorables en general.

La explotación de las salinas venezolanas ha constituído hasta hace poco un monopolio del Gobierno, y ha sido otorgada en concesión mediante el pago de una renta anual de 3,500,000 bolívares, pagaderos trimestralmente, con sujeción á las modificaciones que resulten de los productos anuales. El período del contrato es die añoz, prorrogables en otros diez.

La navegación por el Orinoco y sus tributarios es virtualmente un monopolio que ejerce la Compañía de Vapores del Orinoco, la cual tiene también el privilegio de navegar por las desembocaduras menores del Orinoco, como el Pedernales y el Mecareo, que forman parte de la Delta. Permítese el tráfico de otros vapores y buques de vela solamente por la vía más larga de Boca Grande. La navegación á Colombia por los ríos Orinoco y Meta se halla también limitada á los vapores de la compañía mencionada.

En febrero de 1905 se otorgó una concesión especial al vapor *Delta* para transportar mercancías desde Trinidad sin pagar el recargo del 30 por ciento. Después, en enero de 1906, se suprimió este recargo, y las importaciones se hacen casi exclusivamente vía Trinidad, como en los años anteriores.

Con fecha 31 de marzo de 1905 el Presidente de la República promulgó un importante decreto creando la "deuda nacional interna consolidada del 3 por ciento" para el pago de la deuda nacional interna del 6 por ciento y los bonos del 1 por ciento.

Un decreto dictado por el Gobierno de la República autoriza al Ejecutivo para aumentar, hasta una suma que no exceda del 25 por ciento, los derechos sobre mercancías importadas de los países con los cuales Venezuela no tiene celebrado tratado de comercio. Se ha autorizado también al Ejecutivo para que en casos de urgencia aumente, disminuya, ó suprima derechos de importación, dando cuenta al Congreso de su acción.

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

Vol. XXIII.

JULY, 1906.

No. 1.

TUBERCULOSIS CONGRESS.

The officers of the American Tuberculosis Congress, which meets in New York on November 14, 15, and 16, 1906, have issued the following call:

"Office of the President, "Austin Tex., February, 1906.

"The executive officers of the American Congress on Tuberculosis, with the approval of its governing council, announce that the body will hold a Congress in the city of New York commencing the 14th day of November, 1906, to be held three days.

"All the officers, members, and delegates are invited to attend, and to contribute papers to be read at the Congress, and to send the title of papers to the secretary as early as possible.

"This Congress will be open to members of all the professions, legislators, statesmen, the intelligent laity, and the reverend elergy.

"An enrolling fee of \$3 is solicited to defray the expenses of a bulletin which should be sent forthwith to the treasurer.

"All the Governments in the Western Hemisphere are invited to send delegates to this Congress and to cooperate in its labors.

"The public press, lay and medical, are hereby invited to give publicity to this announcement.

"F. E. Daniel, M. D.,
"Austin, Texas, President.
"Matthew M. Smith, M. D.,
"Austin, Texas, Secretary.
"Clark Bell, Esq., IL. D.,
"39 Broadway, New York, Treasurer."

139

The Congress has the approval of the State Department, as shown by the following communications:

"DEPARTMENT OF STATE, "Washington, June 5, 1906.

"CLARK BELL, Esq.,

"Treasurer of the American International Congress on "Tuberculosis, 29 Broadway, New York.

"Sir: In reply to your letter of April 2 last, I have to inform you that on May 31 instructions were sent to American diplomatic officers in American States to support the invitation extended by the American International Congress on Tuberculosis to send delegates to its meeting in November next.

"In compliance with your request, the instructions sent by Mr. Have concerning the meeting of the Congress at St. Louis was embodied in the instructions sent on the 31st ultimo. I inclose a printed copy of them.

"On the same day the American diplomatic representatives in Great Britain, France, Denmark, and the Netherlands were directed to support the invitation to their respective American colonial possessions to be represented at the Congress.

"I am, sir, your obedient servant,

"Robert Bacon,
"Acting Secretary."

"DEPARTMENT OF STATE,
"Washington, May 31, 1906.

"To the Diplomatic Officers of the "United States in American States."

"Gentlemen: The Department is informed by the executive committee of the American International Congress on Tuberculosis that they have sent to the Government of each American country an invitation for official representation by that Government in the next session of the Congress, which will be held at the city of New York during the three days of November 14, 15, and 16, 1906, and the request is made of the Department to give such support to the invitation as it properly may.

"In instructing the diplomatic officers to give their support to a similar invitation extended by the Congress for their St. Louis meet-

ing in 1904, my predecessor, Mr. Hay, said:

"The humanitarian object which this Congress has in view—to reach by the discussion of scientific men, some result in arresting the spread and averting, so far as it may be found possible, the ravages of this dreadful disease, which now falls with such terrible force and fatality upon the people of the Western Hemisphere—can not but

enlist the sympathy and approval of the Government to which you are accredited.

"'The Department will, therefore, be pleased to have you say to that Government that this Government is in entire sympathy with the work of the proposed Congress, and would be pleased to learn that the Government of ——— took a like interest in its success by the acceptance of the committee's invitation and the appointment of three or more scientific gentlemen to represent it at the Congress.

"'This Government would also be pleased if that of —— could find it convenient to comply with the request of the committee to give the matter publicity in order that it may come to the knowledge of interested organizations and public spirited citizens of that country.'

"The Department will be pleased to have you present the matter of the New York meeting in the same light.

"I am, gentlemen, your obedient servant,

"Elihu Root."

From advance sheets of the "Medico-Legal Journal of New York" the following comments are reproduced:

"The American Government has taken strong ground in aid of preventive legislation in the conflict with tuberculosis.

"The American International Congress on Tuberculosis has decided to make a renewal of the assault along the same lines on which it won its victories at the St. Louis Congress, held at the World's Exposition in October, 1904.

"Hon. Elihu Root brings the splendid sympathetic power of the Great Republic of the world's civilization in support of the aims and purposes of the American International Congress on Tuberculosis, to be held in the American metropolis November 14, 15, and 16, 1906.

* * * * * *

"Mr. Root shows great foresight, wisdom, and statesmanship in placing the whole moral force of our Government behind the great purpose of the American International Congress on Tuberculosis.

"He has used the same splendidly sympathetic language in bringing it to the official notice of all the Governments in the Western Hemisphere, through our diplomatic corps, that Mr. Secretary Hay employed in recommending the St. Louis Congress to foreign Governments.

"Mr. Root is making history for both our Government and for our people. The language employed is worthy of the cause, worthy of the occasion.

* * * * * * *

"The battle cry of the Congress is preventive legislation against tuberculosis—to arrest, to avert, to minimize the spread of consumption, is the battle ground.

"The call of the Congress is to the masses of the people, to the men of all professions, the statesman, the publicist, the humanitarian.

"It is not a medical question, not confined to medical men, but the call is to all men of all professions, and to the gigantic proportions of the conflict, and the magnitude of the problems, which now confront the health and the safety of that great, that enormous mass of human lives that have been yearly sacrificed to the ravages of this dreadful disease."

ARGENTINE REPUBLIC.

FOREIGN COMMERCE, FIRST QUARTER OF 1906.

The report of the Director of Statistics of the Argentine Government covering the foreign commerce of the Republic during the first quarter of 1906, shows import valuations (exclusive of gold) of \$51,379,376 and exports to the value of \$86,143,099. The proportion of imports subject to duty is given as \$35,651,401, and of exports, \$12,227. During the three months in reference, gold imports figured for \$7,183,243, while the amount of gold exported was only \$600.

The balance of trade in favor of the Republic for the quarter was therefore \$34,763,723, of which only about one-fifth was received in gold, the other four-fifths being diverted for the payment of interest and the amortization of foreign debts, interest on capital invested in the Republic, freights of exports, cost of smuggled goods, etc.

The United Kingdom heads the list as a source of supply for the merchandise imported into the country, and figures on the list for \$16,686,344, or nearly one-third of the value of all the imports. Germany ranks next, with \$7,762,699, followed by the United States, France, Italy, Belgium, Spain, Brazil, Holland, Uruguay, Chile, Paraguay, Cuba, Bolivia, Africa, while "other countries" are credited with \$11,623,210.

As regards the countries receiving Argentine exports, Germany heads the list, with a valuation of \$13,556,813, followed by France, the United Kingdom, Belgium, the United States, Brazil, Italy, Africa, Uruguay, Spain, Holland, Chile, Bolivia, Cuba, and Paraguay. Under the headings "for orders" and "various," a valuation of exports amounting to \$27,739,365 is reported, the greater part of which—about \$18,000,000—went to Great Britain.

The trade with the various countries during the quarter under review is shown by the following table:

	Imports.	Exports.		Imports.	Exports.
Africa Germany Belgium Brazil Bolivia Cuba Chile Spain United States	\$1,991 7,762,699 2,269,499 950,572 21,812 87,343 252,582 1,344,519 7,491,900	\$1,566,800 13,556,813 7,461,926 2,475,008 69,040 42,131 384,538 817,502 4,126,492	France. Italy. Holland. Paraguay. United Kingdom Urugnay. Various. Orders.	510, 745 188, 160 16, 686, 344 390, 456 3, 498, 212	

As compared with the corresponding quarter of 1905 the imports show an increase of \$3,555,649 and the exports a decrease of \$2,994,228.

The percentage of the total trade taken and received by the various countries interested in Argentine commerce and the gain or loss, as compared with the corresponding period of 1905, is shown as follows:

	Imp	orts.	Exports.	
	Per- centage, total.	Comparison, per cent.	Per- centage, total.	Comparison, per cent.
Germany. United States France Italy United Kingdom Orders	15. 1 14. 6 10. 9 8. 4 32. 5	4.6 24.9 12.2 - 9.7 4.7	15. 7 4. 8 14. 6 2. 5 13. 1 31. 0	$ \begin{array}{r} 14.1 \\ 1.5 \\ -3.8 \\ 33.0 \\ -6.2 \\ 2.1 \end{array} $

The classification of exports, with comparisons with the first three months of 1905, is as follows:

	First qu	iarter—
	1906.	1905.
Pastoral products Agricultural products Forest products Mineral products Products Various	\$43, 825, 372 40, 236, 694 1, 880, 034 41, 818 232, 646 926, 535	

The classification of imports, with comparisons, is as follows:

Food stuffs 2, 915, 543 128, 35 Tobaeco and manufactures 804, 979 -212, 70 Wines, spirits, etc. 2, 320, 730 780, 37 Textiles 11, 660, 957 -2, 441, 40 Oils 1, 141, 200 -90, 79 Chemicals and drugs 1, 483, 183 -211, 53 Colors and dyes 297, 742 41, 39 Lumber and applications 108, 805 136, 51 Paper and applications 988, 983 -11, 56 Leather and applications 380, 352 24, 66 Iron and applications 5, 809, 267 331, 77 Agricultural appliances 4, 689, 478 507, 88 Locomotives, etc 6, 185, 004 2, 882, 99 Various metals and applications 1, 667, 733 608, 80 Glass and ceramics 3, 988, 773 1, 315, 45 Building materials 422, 42 -78, 94		First qu	arter—	
Food stuffs 2, 915, 543 128, 35 Tobacco and manufactures 804, 979 -212, 70 Wines, spirits, etc. 2, 326, 730 780, 37 Textiles. 11, 660, 957 -2, 441, 40 Oils 1, 141, 200 -90, 79 Chemicals and drugs 1, 483, 183 -211, 53 Colors and dyes. 297, 742 41, 39 Lumber and applications 108, 805 136, 51 Paper and applications 988, 983 -11, 56 Leather and applications 380, 352 24, 66 Iron and applications 5, 809, 267 331, 77 Agricultural appliances 4, 689, 478 507, 88 Locomotives, etc 6, 185, 004 2, 882, 99 Various metals and applications 1, 667, 733 608, 80 Glass and ceramics 3, 988, 773 1, 315, 45 Building materials 422, 42 -78, 94		1906.	1905.	
	Food stuffs. Tobacco and manufactures. Wines, spirits, etc. Textiles. Oils Chemicals and drugs Colors and dyes. Lumber and applications. Paper and applications Leather and applications Iron and applications Agricultural applications Agricultural applications Glass and ceramics Building materials Building materials	2, 915, 543 2, 92, 979 2, 526, 730 11, 660, 97 1, 141, 200 1, 433, 183 968, 983 380, 352 5, 809, 267 4, 689, 478 6, 185, 001 1, 667, 783 3, 958, 773 3, 859, 116 422, 042	- 211,534 41,391 136,510	

The customs receipts for the quarter amounted to \$13,794,912, gold, and \$210,651, paper, being a decrease of \$112,873, gold, and \$147,592, paper, as compared with the same period of 1905.

The receipts of merchandise from the United States show an increase over the same quarter of 1905 of \$1,498,122; from the United Kingdom of \$754,594; France, \$610,723; Germany, \$342,976; Holland, \$273,531; Chile, \$184,547; Uruguay, \$153,268; Belgium, \$94,039; Spain, \$58,513; Bolivia, \$4,555. Countries showing a decline in shipments to the Republic were: Italy, \$468,588; Brazil, \$194,595; Paraguay, \$68,659; Cuba, \$52,542, and Africa, \$2,984.

EXPORTS, FIRST FOUR MONTHS OF 1906.

The leading articles of export from the Argentine Republic during the first four months of 1906 (January-April) with comparisons with the corresponding period of the preceding year were as follows:

	1906.	1905.		1906.	1905.
Oxhides:			Maizetons	224, 448	288, 224
Drynumber Saltdo	854, 623 470, 376	704, 725 454, 928	Linseeddo	262, 080 37, 075	335, 506 40, 349
Horsehides: Drydo	39,027	45, 564	Brando Pollardsbags.	52, 842 19, 802	44, 175 43, 348
Saltdo Sheepskinsbales	1,328 16,237	93, 878 20, 228	Oilseed cakedo Haybales	55, 906 496, 492	67, 026 369, 354
Hairdo Tallowpipes	1,282 6,195	2, 794 12, 353	Quebrachotons Quebracho extract.do	107, 150 20, 950	94, 319 11, 926
Do	29, 566 1, 143	34, 811 6, 964	Butter cases Mutton carcassesnum-	82,734	98,014
Goatskins bales Wool do	4, 197 225, 486	5, 373 264, 725	berquarters	929, 715 709, 592	1, 107, 890 544, 537
Wheattons	1, 269, 266	1, 329, 209			,

PASTORAL AND AGRICULTURAL CENSUS OF THE NATIONAL TERRITORIES.

In November, 1905, the National Government of the Argentine Republic instructed the Governors of National Territories to have a complete census of their respective sections taken. From the returns of this census, the following figures showing the pastoral and agricultural status of Misiones, Chaco, Formosa, Pampa Central, Neuquen, Rio Negro, Chubut, and Santa Cruz are reproduced. The figures showing returns of the national census of 1895 are also furnished for purposes of comparison.

	Misiones.		Chaco.		Formosa.		Pampa Central.	
	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.
Cattle Horses Sheep Pigs Goats Total	70, 259 21, 516 6, 251 3, 961	68, 968 20, 990 5, 531 12, 029 9, 859	83, 952 4, 427 7, 671 892 	159, 735 7, 167 2, 762 2, 452 371 172, 487	41, 424 3, 136 2, 439 437 47, 436	198, 957 10, 354 11, 494 728 10, 008 231, 541	530, 162 229, 003 5, 295, 177 2, 147 	542, 442 280, 147 7, 447, 166 8, 904 221, 357 8, 500, 016

	Neu	quen.	uen. Rio Negro.		Chubut.		Santa Cruz.	
	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.	1895.	1905.
Cattle		218, 604 92, 279 1, 039, 473 2, 792 203, 341	82, 050 39, 509 1, 009, 777 864	176, 609 99, 792 3, 501, 255 10, 868 42, 072	29, 914 12, 907 47, 306	195, 010 93, 889 1, 927, 647 1, 026 11, 366	10, 551 7, 858 368, 264	24, 567 34, 519 2, 557, 859 538 206
Total	588, 150	1, 556, 489	1,132,200	3, 830, 596	90, 127	2, 228, 938	386, 673	2, 617, 689

Total in all National Territories.

	1895.	1905.
Cattle	7, 102, 479 8, 334	1, 589, 334 652, 697 16, 901, 514 39, 536 504, 667 19, 687, 748

The areas under cultivation in the respective territories are as follows:

	1895.	1905.
Misiones	Hectares.	Hectares. 21,833
MISIOTES FORMOSA Chaco	738	1,160 10,646
Los Andes	10, 187	136 354, 475 20, 189
Neuquen. Rio Negro. Chubut	1,728	13, 425 4, 143
Santa Cruz.	12	51
Total	33, 950	426, 058

The above area of 426,058 hectares under cultivation, in 1905, were distributed among alfalfa, 236,584 hectares; wheat, 101,411 hectares; maize, 47,491 hectares; linseed, 6,774 hectares; barley, 3,611 hectares, and cotton, 2,284 hectares. The remaining hectares are under cultivation in potatoes, beans, vineyards, sugar cane, tobacco, etc. The largest increase in cultivated areas is indicated for alfalfa, for whereas returns in 1895 show 7,412 hectares under this culture, the 1905 result gives 236,584 hectares.

LIVE-STOCK CENSUS OF ENTRE RIOS.

The statistical department of the Province of Entre Rios has published the figures of the live-stock census of that Province for 1905, the statement for 1895 being also furnished for purposes of comparison.

	1895.	1905.
Cattle	2, 784, 810 514, 597 6, 210, 185 9, 509, 592	3, 283, 581 586, 021 5, 339, 383 9, 208, 985

INTERNAL REVENUE, FIRST QUARTER, 1906.

Comparing the internal revenue of the Argentine Republic for the first quarter of 1906 with the corresponding period of 1905, there is indicated an increase from alcohol of \$89,500; from tobacco, \$472,000; wine, \$6,280; beer, \$374,300; matches, \$121,000; also a decrease from artificial beverages of \$1,111, and from insurance \$1,300 gold, which gives an effective increase in favor of the 1906 period of over \$1,000,000 currency.

STATE LICENSES FOR COMMERCIAL TRAVELERS.

The commercial traveler in the Argentine Republic has to pay the following licenses in the various States:

Buenos Ayres	\$400	Santiago del Estero	\$500
Santa Fe.		Salta	
Entre Rios	600		
Corrientes	330	Rioja	
Cordoba	600	Catamarca	
San Luis	100	Pampa	100
Mendoza	400	Misiones	
San Juan			
Tucuman	,	Total	9, 276

ROSARIO PORT WORKS.

The English consul at Rosario, Argentine Republic, reports that the French company constructing the port of Rosario have, in accordance with the terms of their contract with the National Government, opened to the service of shipping a section comprising 1,094 yards of wharfage, in virtue of which they have commenced to collect from shipping the following charges:

Entrance dues at \$0.15 gold per ton.

Permanence, cleaning, lighting, and health, at \$0.05 gold per each 10 tons or fraction thereof per day.

Wharfage at \$0.10 gold per each 10 tons or fraction thereof per day. It is calculated that on a steamer of 2,490 tons register, with ten days permanence in port, \$747 gold would have to be paid, as com-

pared with \$135.45 under the old tariff.

Besides the above tariff to be paid by shipping, wheat, linseed, and maize, whether shipped from the company's premises or from those of private persons, will have to pay in accordance with the following tariff until the close of the present year, when the company will collect their full tariff as per contract:

[Values in gold.]

•	From wagon to ship.	Traction.
Wheat and linseed per ton of 1,000 kilos. Maize per ton of 1,000 kilos.	\$0.147 .132	\$0.090 .090

BOLIVIA.

TRADE WITH THE UNITED STATES, FIRST HALF, 1906.

Following is a statement showing the shipments of merchandise from the ports of New York and San Francisco, United States, to Bolivia, as reported by the Bolivian consuls at the ports mentioned:

Month.	Packages.	Value.
CONSULATE OF NEW YORK, January February	· 2,700 2,695	\$48, 036, 50 26, 610, 40
March April June	2,339 3,601 7,009	27, 789, 42 48, 709, 39 63, 754, 68 27, 769, 91
Total	20,040	242, 670. 30
January February March April	18,312 30,225	12, 038, 23 23, 290, 29 18, 312, 07 30, 000, 00
May. June Total		8, 125, 00 9, 204, 83 100, 970, 42
RÉSUMÉ.		
	Packages.	Value.
New York San Francisco		\$242, 670. 30 100, 970. 42
Grand total	90.245	343 640 72

MERCHANDISE EXPORTED FROM NEW YORK AND SAN FRAN-CISCO TO BOLIVIA IN THE MONTHS OF APRIL, MAY, AND JUNE, 1906.

Month.	Via.	Packages.	Value.
	CONSULATE OF NEW YORK.		
May	Antofagasta Mollendo Pará Montevideo	5, 456 1, 105 134 57	\$33, 833, 75 18, 058, 89 947, 00 1, 647, 35
	Rosario	257	9, 267. 69
June.	Total	7,009	63, 754, 68 13, 060, 58
	Mollendo Pará Rosario Arica	465 203 201 17	6,517,99 1,156,41 6,756,60 278,33
	Total	1,696	27, 769. 91
A rough	CONSULATE OF SAN FRANCISCO.		00 000 00
May June	Mollendo Antofagasta Mollendo		30, 000, 00 8, 125, 00 7, 927, 35 1, 277, 48
	Total		47, 329. 83

Merchandise exported from New York and San Francisco to Bolivia in the months of April, May, and June, 1906—Continued.

RĖSUMĖ.

	Packages,	Value.
New York San Francisco	8, 705	\$91, 524. 59 47, 329. 83
Grand total	8,705	138, 854. 42

BRAZIL.

BOUNDARY TREATY WITH DUTCH GUIANA.

Senhor Baron Rio Branco, Minister of Foreign Relations of Brazil, and Frederic Palm, Minister of the Netherlands, accredited to Brazil, signed on May 8, 1906, a treaty fixing the boundary between Brazil and Dutch Guiana, or the Colony of Surinam. In accordance with this treaty the frontier follows the watershed of the Tumucumaque range of mountains from the headwaters of the Maroni River to those of the Corentyne, near which the line meets the frontiers of French and British Guiana.

COMMERCE OF SANTOS, FIRST FOUR MONTHS OF 1906.

The commerce of the port of Santos for the four months January to April was as follows:

	1906.	1905.
Exports Imports	£3,688,0 3 6 1,852,680	£3, 977, 178 1, 691, 605
Total	5, 470, 716	5, 668, 783

Compared with the first four months of 1905 the trade of Santos shows an aggregate falling off of £198,067. The shrinkage is all in exports, which fell off £359,142, while imports increased £161,075. Among imports an increase is shown in chemical products, skins and hides, jute yarn, kerosene, rice, codfish, wheat flour, wheat and various alimentary substances. Imports showing a falling off are cotton, steel and iron, industrial and agricultural machinery, coal, wine, and foreign gold and bank notes. Among exports coffee, rubber, and bran all show a falling off, while salted hides increased slightly. Among countries of origin for imports, increase is shown by Germany, Argentina, United States, and France, while a decline is shown by Belgium, Great Britain, Italy, and Portugal. Among countries of destination for exports Belgium, France, Holland, and Italy show an

149

increase, all the rest showing a shrinkage. The tonnage entering the port was 585,290, as against 495,614 for the corresponding period last year.

EXPORTS OF HIDES FROM RIO GRANDE DO SUL.

Following are the exports of hides from the State of Rio Grande do Sul during the first quarter of the years 1901-1906:

	Salted hides.		-Dry hides.			
First quarter—	Europe.	United States.	Europe.	United States.	Total.	
1906. 1905. 1904. 1903. 1902. 1901.	82, 611 92, 733 168, 573 62, 621 81, 161 43, 343		79, 520 144, 781 83, 725 83, 546 61, 344 101, 762	5,000 8,571 11,015 5,985 48,445 15,000	167, 131 246, 085 263, 313 152, 452 190, 950 160, 105	

The following are the comparative exports of hides from the State of Rio Grande do Sul for the four months January to April, inclusive, from 1901 to 1906:

		Salted hides.		Dry hides.	
January to April—	Europe.	United States.	Europe.	United States.	Total.
1906. 1905. 1904. 1903. 1902. 1901.	167, 477 147, 004 285, 435 170, 826 143, 375 80, 467			5,000 8,571 11,015 5,985 48,445 25,000	287, 285 308, 899 389, 975 301, 505 284, 981 227, 908

PORT MOVEMENT OF PARA AND MANAOS.

The entries at Para and Manaos for the month of April were 380 tons more than for the same time last year and 430 tons more than for March, 1904. The figure of 5,710 in January, 1906, still constitutes record entries for any month hitherto known; the next largest entries recorded were 5,000 in the month of March, 1905. The following table shows the entries at Manaos and Para in the nine months' period July, 1905, to March, 1906:

	1903–4.	1904–5.	1905-6.
July August September October November December January February March April	Tons. 1, 280 1, 230 2, 010 2, 440 2, 980 3, 530 1, 360 3, 680 3, 940 2, 070	Tons. 1, 250 1, 260 1, 780 2, 820 2, 890 3, 390 4, 599 4, 820 5, 000 2, 120	Tons, 1, 450 1, 300 2, 200 3, 580 2, 890 3, 270 5, 710 3, 920 3, 700 2, 500
Total	27,520	29, 330	22, 520

THE MINERAL INDUSTRY.

The "Mining World" of recent issue publishes the following treat-

ing of the mineral industry in the Brazilian Republic:

"The geological formation of Brazil has not as yet been fully studied. It can be affirmed, however, that the base of the great plateau is composed of metamorphic rocks of ancient origin, which also forms the mountains.

"In the eastern part of the State of Minas Geraes quantities of precious stones have been found, among them topaz, chrysolite, green and red tourmalines, amethyst and andalusite, rubies, beryls, chalcedony, emeralds, sapphires, euclases, crocoites.

"Graphite.—In the same regions, on the borders of the river Jequi-

tinhonha, are extensive deposits of good graphite.

"Iron ore.-Large deposits of iron ore of fine quality are found in

the Huronean formation. These await development.

"Gold.—Many gold mines have been located all over the country. Gold mining has been carried on for over a century, and large quantities of the precious metal have been extracted. Extensive alluvial deposits are known to exist which contain as much as 778 grains of gold per ton of gravel, in the States of Minas Geraes, Goyaz, São Paulo, Espirito Santo, Rio Grande do Sul, and especially in Matto Grosso and Ceara. There are now working in Minas Geraes eight large gold-mining companies, of which five are English and one French, representing an aggregate capital of \$10,000,000 besides many smaller ones in course of organization. There are no American syndicates as yet in Brazil, and there is a splendid opportunity for American capitalists to become interested in the exploitation of mines.

"Copper.—Next to gold the most valuable is copper, found all through the Jurassic sandstones, shales, and conglomerates covering the Serra de Cassapara, to the extent of about 75 miles north to south and of almost equal width. In the State of Bahia the deposits of

Carahyba and Maracas are very rich.

"Silver and lead.—There are large deposits of lead in the States of Bahia, Parana, and Matto Grosso. Native silver is found at Lavras in a curious kind of scale yielding 29 ounces to the ton. Farther on two lodes of rich galena crop out. One yields 23 ounces silver and 44 per cent lead; the other 20½ ounces silver, 20 per cent lead, and 15 per cent copper.

"Tin and wolfram.—In Serra do Herval there is a broken and jagged region known as the Serra do Arvore, across which runs a belt of gneiss with quartzite and an abundance of mica. In this gneiss three or four quartz lodes have been proved very regularly devel-

oped, averaging about 1 to 2 feet in thickness.

BRAZIL. 151

"Coal.—The rapid industrial growth and railroad development have created an active demand for fuel. The Government, authorized by Congress, has been obliged to consider the exploration of the domestic coal fields as a substitute for wood as fuel. The coal beds of Santa Catharina seem to be of good quality, and an extensive railroad, extending 70 miles, facilitates transportation to the seacoast, and it is calculated that with necessary improvements coal can be brought to Rio de Janeiro and the other leading seaports at a cost of \$4.50 per ton.

"Over 1,000,000 tons of Welsh coal are imported yearly and sold at an average price of \$10 per ton. The calorific power of the Santa Catharina coal is 77 per cent of that of the best Welsh coal, but it will doubtless come to be used with advantage as a substitute for wood and prove a lucrative enterprise to those who market it.

"Manganese.—Of equal importance with iron ore are the immense deposits of manganese found in many States, principally Minas Geraes

and Matto Grosso.

"Monazite.—The Brazilian monazites are known as the richest in thorium, used in the manufacture of mantles for the Welsbach incandescent gaslight. Monazite generally contains from 1 to 6 per cent of thoria; its specific gravity is 5.12. As the monazite sand is usually found on the seacoast, in the zone belonging to the General Government, the Federal Government supervises this work and leases the land annually to the highest bidder.

"Diamonds.—The existence of diamonds in the auriferous districts in the north of Minas Geraes has been known with certainty since 1789. The diamantiferous basins are situated in the States of Minas Geraes, Bahia, Parana, Goyaz, Matto Grosso, and São Paulo. Many of these

basins are untouched.

"Carbons used for diamond drilling are found in Bahia and Minas Geraes.

"Minas Geraes has proved to be the richest. Here diamonds are found in Quaternary alluvial deposits. The most important deposits are those of Cocaes, 40 miles north of Ouro Preto; those of Diamantina, covering an area of 120 miles long by 12 to 20 miles wide, including the basins of the rivers Jequitinhouha, Doce, and São Francisco, from the valley of Conceicao to Jequitahy; those of Grão Mogol; those of Abache and affluents of the São Francisco, and those of Bagagem in the Parana basin. In the State of Bahia, the deposits cover vast areas in the Rio das Contas, near the towns of Lencoes and Sincoral, by which names the workings are known. In the Rio Pardo basin, some years ago (1886–87) there were discovered, near its mouth, two diamantiferous placers which bear the name of Cannaviciras.

"At Parana the diamantiferous gravels are being worked by a local company. All these deposits present the same characteristics in the

water courses, the river banks, the plateaus traversed by small streams, and in the mountain gorges. The alluvial deposits are formed of a calcareous bed, locally termed "cascalho," consisting of pebbles much rounded by attrition in the water courses; also covered by a layer of stones, more or less argillaceous, having their angles slightly rounded, and called "gorgulho" when found in the mountain gorges, on some of the plateaus, and in other localities.

"The true diamond-bearing strata includes a number of minerals, of which 40 have been identified and are on exhibition at Ouro Preto School of Mines. These minerals form, as it were, the 'satellite' of the diamond. The most frequent and abundant are rutile, the 'agulhas' of the miners, and anatase (siricoria), a rutile pseudomorph of anatase (captivos de cobre), rounded turmaline (feijoes), aluminum hydrate with phosphates of the rare earths of the cerium group (fuvas), hematite, magnetite (esmeril, cabaelos, lustroso), xenotine, and monazite. Gold in grains and flakes is found in all the diamond workings, and in quantity often sufficient to pay expenses. Platinum is less frequent, but is found in all the deposits in and around the town of Serro.

"In the deposits of São João da Chapada diamonds are found in situ, and are obtained in altered schists, often transformed into argillaceous earths of varying colors, of which the Ouro Preto School of Mines possesses a collection. These schists, often impregnated with small octahedral crystals of martite, are traversed by veins of quartz, accompanied by tilanium, similar to the topaz deposits of Ouro Preto; both belong to the same geological horizon.

"Near the town of Grão Mogol diamonds occur in the micaceous quartzites or itacolumytes, passing into 'putting stone,' where the quartz is found in a rock of the same nature as already cited.

"The search for diamonds is always preceded by that for gravel ('cascalho').

"In the Jequitinhonha district a few cubic meters of gravel, accumulated by the rock bars crossing the beds of the rivers, often furnish hundreds of thousands of dollars' worth of diamonds. Operations are carried on by isolated workers known as 'garimpeiros,' or by local companies. The former are able to work only when the streams are low, while the latter often undertake very considerable engineering operations in diverting streams so as to lay bare the rich gravels. In either case the gravel is washed by the most primitive methods, and the diamonds are obtained in bateas or panning dishes somewhat deeper than those used for gold. The most productive centers are Serro, in Diamanthina, which is subdivided into a number of small districts, such as Curralinho, Caetemirim, Jequitahy, etc., Terra Brancha, Grão Mogol, Sincoral, and Cannaviciras, the last two being in Bahia.

BRAZIL. 153

"In general, Brazilian diamonds are well crystallized and colorless. Colored stones are rare, but of good 'water.' Bortz and carbonados, or black diamonds, are found principally in Bahia, although they have also been encountered at Terra Branca, in Minas Geraes.

"Brazil has not yet produced many large diamonds. Among the paragons may be cited the 'Star of the South,' weighing 254.5 carats in the rough and 125.5 carats after being cut. This was found at Bagagem in 1853. The Dresden diamond, discovered in the same locality in 1857, weighed 117.5 carats in the rough and 63.5 carats cut. Both of these gems belong to an Indian prince in Calcutta, and were sold at \$200,000 and \$100,000, respectively.

"Small stones (vitriers) occur very frequently. A few years ago Brazil exported all her diamonds in the rough. At present many stones are cut in the country. In Diamanthina there are 19 lapidaries, employing 146 workmen, who cut 460 carats per month, at a cost of \$3 per carat. In the town of Serro there is one lapidary's establishment. In Jequitahy two-thirds of the stones cut are exported, one-third is mounted and sold locally.

"The average price of diamonds in Brazil is about \$100 per octave of 3,589 grams (18 carats), and the annual output is valued at about \$200,000.

"In 1904, Brazil exported diamonds to the value of \$1,000,000. Two new companies have been formed in London, the Brazilian Diamond Exploration Company, with £225,000 capital, to work in Bahia, and the Brazilian Diamond Fields Corporation (Limited), capital £150,000, to operate in Minas Geraes.

"Brazilian diamonds are noted for their brilliancy and clearness of a pure white. Many beautiful colored diamonds have also been found in Brazil, and some of the largest diamonds existing in the crown jewels of Europe came from Brazil.

"Carbons used for diamond drills are found in large quantities in Bahia and Minas Geraes, the greater part coming from Lavras Diamanthina, Sincora, and Chapada. The largest carbon ever seen was found in 1895 in Lencoes, Bahia. It weighed 3,150 carats, and was first sold for \$16,000 and later for \$25,000. It was taken to Paris, where it was broken into small pieces to be used in the industry. Many other carbons from 500 to 900 carats have been frequently found in the same place.

"Asbestos.—This mineral is found in the neighborhood of Ouro Preto, on the searp of the Serra de Caraca, in Minas Geraes, and also in Bahia and Goyaz.

CHILE.

MESSAGE OF PRESIDENT RIESCO.

At the opening of the Chilean Congress on June 1, 1906, President Riesco stated that all questions with neighboring nations were on the point of conclusion. Diplomatic relations with Peru had been resumed and would result in agreement whereby the differences between the two countries would not only be ended, but that would also have the effect of drawing them closer together.

Referring to financial measures in 1905 the message stated that the revenue of the country amounted to 139,688,449 pesos and expenditures to 136,326,749. For 1906, the revenue was estimated as 137,000,000 pesos and expenditures 165,000,000. Measures for covering this deficit would be taken, and confidence was expressed in the ultimate balancing

of the country's account for the year.

Nitrate shipments, which in 1901 aggregated 27,385,228 quintals, would in 1906 reach the amount of 38,000,000, according to calculations. During the period in reference the exports of iodine from Chile were reported to have doubled. It was expected that the customs receipts for 1906 would reach 96,000,000 pesos, and from data already available it was apparent that a great industrial impetus had been felt throughout the Republic. For 1907 a still greater advance of customs receipts was anticipated, the figures being estimated at 99,000,000 pesos.

Figures of the 1906 trade were placed at 188,596,428 pesos for imports, including industrial materials, and 265,000,000 pesos for exports. An advance of 49,000,000 pesos over 1905 is thus indicated.

The foreign debt, which in 1901 amounted to £17,000,000, had in 1905 been reduced to £16,000,000. During 1905, however, a loan of £1,500,000 was contracted for the sanitation of Santiago, and in 1906 there were loans for the sanitation of other towns in the Republic amounting to £1,500,000 and of £2,700,000 for the construction of the Arica-La Paz Railway. The internal debt amounted, in 1905, to 107,000,000 pesos and the conversion fund stood at 50,000,000 pesos.

It is proposed to carry out harbor improvements at Valparaiso and Antofagasta to meet the requirements of the country's trade. The length of State railways is placed at 2,408 kilometers, and there are 469 kilometers of private line under construction, and other lines of a total length of 2,216 kilometers have been authorized.

The number of immigrants arriving in the Republic during the five-years' period 1901-5 was 14,000.

PURCHASE OF RAILWAY MATERIAL.

The Chilean Government, according to the "South American Journal," will shortly place orders for locomotives and rolling stock to the value of 5,000,000 pesos. It has been decided to pay into the Caisse

of the Conversion Fund a sum of 20,000,000 pesos in gold, of which 18,000,000 pesos will be taken from the proceeds of the last loan.

The Bank of Chile is increasing its capital to \$40,000,000. Up to the present the capital has been \$20,000,000.

COLOMBIA.

NEW CABINET.

Under date of July 12, 1906, the International Bureau of the American Republics was informed through the Department of State of the United States of the formation of a new Colombian Cabinet, as follows:

Minister of Government, Señor Dionisio Arango.

Minister of Foreign Affairs, Señor Gen. Alfredo Vásquez Cobo.

Minister of Hacienda and Treasury, Señor Tobias Valenzuela.

Minister of War, Señor Gen. Manuel María Sanclemente.

Minister of Public Instruction, Señor José María González Valencia.

Minister of Public Works, Señor Francisco de P. Manotas.

COSTA RICA.

INAUGURAL MESSAGE OF PRESIDENT GONZÁLEZ VÍQUEZ.

In his inaugural message, delivered May 8, 1906, President González Víquez said in part:

"My administration shall spare no effort in order that the relations of Costa Rica with the other States may continue to be as cordial and mutually respectful as they are at present, a result which I hope to accomplish, to a great extent, by welcoming to the Republic the foreign element desirous of permanently establishing itself in Costa Rican territory. On being granted the same civil and social rights as are accorded to natives of the country, foreigners shall continue to find in our soil a new country for the welfare of which they will doubtless feel as lively an interest as ourselves, and thus the country will be free from international difficulties which most of the time are due to outrages and arbitrary proceedings concerning foreigners and their properties.

"My purpose shall be to render still closer the ties of blood and friendship with the neighboring countries, and in this connection our policy shall be inspired on the one hand by the advisability of closer relations which will result in mutual advantage to all the parties concerned, and on the other hand by continuing the traditional policy of Costa Rica of not interfering, either directly or indirectly, in the internal affairs of said neighboring countries.

"The relations between the church and the state should continue to be those of mutual respect and forbearance, as they have been for many years. To accomplish this result, we should bear in mind that although our constitutional law authorizes the exercise of all religious beliefs, provided it is not inimical to universal morals, and that although few people are more tolerant and show more respect for the religious beliefs of others than ours, yet it remains a fact that the Catholic religion is the religion of the country and consequently should receive proper help from the Government, as explicitly provided by the Constitution.

"The system of religious instruction which is at present given in the public schools should be continued, and improved, if need be, in the sense that it should be sineere and efficient. Such religious instruction would tend to raise the moral standard of the people, inasmuch as the only way to deeply impress the sense of good morals among the people who have had scanty means of education is through religious feelings and principles.

"This does not imply, of course, that religious teaching should be compulsory. On the contrary, parents should remain at liberty to notify the teachers of said schools of their desire not to have their children attend said religious classes, if they have so decided beforehand, and it is, of course, perfectly fair that when there is a sufficient number of pupils, parents have the right to request that a class of other than the Catholic religion be established. This is perfectly just and shall constitute an important feature of the liberal policy of the Government.

"The administration shall not only concern itself with the moral hygiene, so to speak, of the country, but shall also take up with equal earnestness and sincerity the question of public health, both in large and in small towns. It is true that this important matter devolves mainly on the municipal authorities, but inasmuch as the latter generally lack the means essential to earry out the works relating to the water supply, sewage system, disinfecting plants, and the like, the Government will be willing to the full extent of its means to cooperate with said municipal corporations to accomplish the desired results.

"The neglect of public health and sanitation greatly injures the good name of the whole country, and therefore the consequences of such neglect must necessarily be a decrease in the population and wealth of the country.

"The financial situation of the country has greatly improved by the monetary system now in force, which avoided the danger of serious trouble in the rate of exchange of the circulating currency as well as by the bank laws and the law relating to the issue of bank notes, which

has made it possible to wisely use the credit with an evident benefit to the circulation of said currency and of business in general.

"In view of such favorable conditions, foreign capital is not afraid to come to Costa Rica, where it is sure to find the gold standard, and where it has commenced to establish new enterprises and to enlarge those already established, and it is to be hoped that when the country is better known abroad, when all the advantages it affords are also known, and, finally, when it is known that the Government of Costa Rica respects life and property, loves peace and order, and how immense is the unexploited wealth hidden in the bosom of this soil, then will capitalists and skilled laborers come in great numbers to this country.

"Last year the credit of the country abroad improved considerably owing to the hope which was entertained concerning the final settlement of our foreign debt; but since the agreement which was signed with the firm of Speyer Brothers to that end was not considered admissible, because it contained conditions which were altogether unfair and even oppressive to the Government, it is but natural that said credit should fall again. This situation of impaired credit can not and must not be indefinitely prolonged, else the country must expect to be daily slighted on account of its failure to comply with its international obligations. Therefore the Government must enter into new negotiations with the holders of our bonds and endeavor to make a satisfactory settlement. In order to accomplish this result, as well as to attend to other urgent demands, it shall be necessary that the administration be as economical as possible.

"Since agriculture is the principal, if not the only source of our national wealth, the Government shall pay special attention to the same, and shall contribute by all proper means to its progress and To this end it shall establish a chemical agricultural laboratory, wherein the different soils shall be examined and have their conditions scientifically determined; to promote and furnish funds to the Agricultural Board, in order that it may not only become a center for study and investigation but also an active agent of practical advancement, making experiments in the introduction of new crops and writing and publishing pamphlets and reviews to be distributed among farmers, and to communicate to the latter useful and interesting information of all kinds concerning agriculture in general; to encourage the importation of modern machinery and tools which may tend to improve the conditions of the crops and the harvesting and benefiting of our products; to reduce the price of fertilizers, in order to increase thereby the yield of the crops; to issue a law concerning uncultivated land in such manner as to authorize the appropriation of small tracts thereof by means of their cultivation; to promote the textile industry and the manufacture of bags and cordage; to decree the holding of national exhibitions and the award of annual prizes which shall serve as a stimulus to farmers, all of which and many other similar measures would give a great and beneficial impulse to agriculture.

"Realizing the great importance of public roads as a means of developing the agriculture of the country, my administration shall devote special attention to this question and shall not only endeavor to correct the deficiencies of the present roads and to finish those which lead to the plains of Sarapiquí, San Carlos, and Santa Clara, but also to discuss the opening of new and easy roads which shall put into communication the Provinces of San José and Cartago with the lands called 'General, Buenos Aires and other southern lands of the Republic.'

"The railroad which will run to Punta Arenas must be completed as soon as possible if the country is to derive any benefit therefrom, establishing competition with the Atlantic Railroad and encouraging the exploitation of the rich lands of that coast. Besides, the construction of the Panama Canal compels us to have good railroad communication between both oceans, since when that great waterway shall be opened, there shall be no apparent drawback for the proper export and import trade among our Atlantic and Pacific ports.

"Public instruction, to which our Governments have generally devoted particular attention, is in need of many improvements, namely: To make a more marked distinction between city and country schools; to fix school hours during the day according to the special conditions of each individual place, as well as the number of school months in the year; to impress upon the minds of all pupils the importance of acquiring some knowledge of sanitary rules in general, and the observance of strict morals in the schools; to give agricultural training in the male schools, and that of sewing and cooking in the female schools; to so simplify and arrange said training that the attendance in the schools may not deprive parents of any help which their elder children may render them and which may be necessary, for instance during harvest time, and besides endeavoring at all times to give them such instruction as will be of practical benefit to them in after years.

"Teachers also should be required to have the necessary qualifications and their salaries should be increased, even at the expense of a reducing their number, and to that end the Department of Public Instruction should be in constant and immediate communication with all the schools and boards of education."

SKETCH OF PRESIDENT CLETO GONZALEZ VÍQUEZ.

President Víquez, recently inaugurated Chief Executive of the Republic of Costa Rica, was born in the city of Barba, in the Province of Heredia, Costa Rica, in the year 1858. From his earliest youth he

was a diligent and brilliant student, qualities which were displayed in an increasingly noteworthy degree in the primary schools, in the colleges, and ultimately in the law schools, the last of which gave him his degree with the "highest distinction." After so auspicious a career in the academies it was natural to anticipate a rapid and conspicuous advance for the young man in the practice of his profession, and the event showed that this expectation was well grounded. To-day, in the prime of life, his elevated and cultured intelligence has been addressed to the consideration of the gravest of problems, social and political, and his opinions upon these subjects have been of inestimable value to his native country. He has two of the great characteristics of genius, the capacity for infinite effort and great equanimity and rectitude of mind. By reason of these unusual qualities his personality has long dominated the rank and file of the public men of his country. He has gradually become the logical man for the Presidency, and his assumption of power is everywhere accepted as the natural culmination of a life devoted to the service of his fellow-citizens.

All of these assertions have been more than justified by the splendid catalogue of his achievements. In the high posts of Congressman, Secretary of Hacienda, of Foreign Affairs, of Gobierno, and of Fomento he has been instrumental in introducing important legislative and administrative reforms and many great enterprises of interest or value, among the most interesting of which may be mentioned those movements initiated and carried to a fortunate conclusion during his term as President of the Charity Board and as Municipal President, his sanitary work, and his labors on behalf of the beautification of the capital of the Republic.

It is expected that, under the guardianship of a man of such high character, distinguished abilities, and exceptional experience, the Republic will enjoy a period of prosperity greater than it has known up to the present moment.

Señor Esquivel, who retires from the Presidency after a brilliant career as Chief Magistrate, is one of the most learned and accomplished jurisconsults of Central America, and it is no small compliment to the new head of the State that he has been deemed worthy to occupy the place vacated by so eminent and upright a citizen.

MESSAGE OF PRESIDENT ASCENSIÓN ESQUIVEL.

The following was addressed to the Congress of the Republic of Costa Rica by President Esquivel at the end of his Presidential term:

"Gentlemen: Four years ago, when I took the oath as Chief Executive of the Republic, I solemnly promised that I would faithfully fulfill the duties intrusted to me, and now, after having completed so difficult a task, I simply desire to express my perpetual gratitude to all my fellow-citizens for the great honor conferred upon

me, and to further state that I am satisfied that I have never failed to comply with my promises to you. My policy has been to exercise power in strict accordance with the law, so that all the acts of the Administration should be characterized by honesty and the endeavor to obtain the welfare of the whole people; the preservation of order and peace as the basis of common prosperity, and also as my paramount duty, and, finally, the protection of the sovereignty, decorum, and good name of Costa Rica has been one of the principal aims of my acts as Chief Executive.

"Our country, which was suffering a great financial crisis in 1902, is to-day prosperous and its prosperity is increasing daily; the public credit, which in the aforesaid year was greatly impaired, owing to the lack of means and the prevailing distrust, at present is good; the National Treasury, which was practically without funds in the aforesaid year, when even the expenses of the Government could not be punctually paid, is at present able to meet all its obligations and with a surplus of over one million colones; public education has greatly improved; the number of our public roads has increased considerably; efficient help has been given to all towns in order to promote their progress; public order and peace have been steadily maintained during my four years of office, notwithstanding the excitement produced by political campaigns, and, finally, it has become an acknowledged fact of our democratic institutions that the Chief Executive should be peacefully and constitutionally elected.

"Having conscientiously done my duty, I take great pleasure in congratulating the learned and distinguished statesman whom you have elected to succeed me as your Chief Executive, and as a reward for his many virtues and accomplishments, and for whose success I sincerely pray."

THE MINING INDUSTRY IN 1905.

A sensible increase is noted in the exports from Costa Rican mines in 1905, precious metals to the value of £58,058 as compared with £8,367 in 1904 having been shipped. This is attributable, in a large degree, to the crushings of the Abangares mine, which was shut down for improvements in the preceding year. On July 1, 1905, crushing was resumed at the company's gold fields, the installation of a 40-stamp mill, a cyanide and leaching plant, and a filter-press plant. The Boston Mining Company continues milling with a 10-stamp mill and cyanide plant. Several other mines are reported in course of development.

ECUADOR.

CONSTRUCTION OF A SEWAGE SYSTEM.

The President of Ecuador has issued the following decree concerning the construction of a sewage system:

"ARTICLE 1. The water-supply works for the fire department and the sewage system of the city of Guayaquil are hereby declared national works.

"ART. 2. The funds belonging to these works are:

"(a) Two per cent taken from import duties collected at the Guayaquil custom-house, which shall be accounted for separately at each liquidation made for the purposes stated in article 12 of this decree.

"(b) Eighty cents for each hundredweight of cocoa exported through the Guayaquil custom-house, except the production of the province

of El Oro.

- "(c) One-half per cent per annum of the income derived from real estate in Guayaquil, after taking a census which shall be approved by the municipal authorities.
- "(d) The value of the sewage or drainage works referred to in article 6.
- "ART. 3. For the execution and management of the two works and the collection and investment of the funds provided or which may hereafter be acquired, there shall be organized a board which shall be called "Junta de Canalización y Provision de Agua al Cuerpo de Bomberos," which shall be composed of:
- "(a) Sixteen principal members, from which number a president, vice-president, secretary, and treasurer shall be chosen.

"(b) Ten substitute members.

"(e) One delegate of the Secretary of Public Works, who shall be entitled to vote.

"All the members of the board shall be appointed by the Executive Power."

"The board shall hold a meeting every month and special meetings whenever it may be deemed convenient to do so.

"ART. 4. The treasurer appointed by said board shall comply with all the formalities prescribed by law in such cases, and shall send monthly, through the Department of Government to that of the Treasury, a verified statement of the operations carried on during the month.

"The salary of the treasurer shall be fixed by the board at a regular meeting.

"ART. 5. The Executive shall have the right to intervene, through the proper department, in everything relating to the works referred to in article 1, and shall be represented at the meetings in the manner prescribed by article 3. "ART. 6. In carrying out the construction of the sewage system, and when each section thereof is completed, the board shall, at the expense of the owners of property who refuse to do so, order the construction of the drainage of premises the value of which shall exceed 4,000 sucres, in accordance with the official real estate list, and the owner shall be bound to reimburse the cost of the work, after thirty days' notice, and the board shall, if necessary, avail itself of the coactive jurisdiction granted to that end to the treasurer of the board.

"Art. 7. The board is authorized to enter into contracts with companies, or with private parties, who shall furnish sufficient and satisfactory bond for securing the construction, preservation, and repair

of the works entrusted to said board.

"ART. 8. Until the sewage system is finished, the board shall cause the city to be yearly drained, in order to prevent the stagnation of rain water.

"The above shall not exempt such companies or private parties as may have entered into contracts with the municipal government for similar works from the fulfillment of their obligations.

"ART. 9. The board is authorized to raise one or more loans to be applied to the execution, repair, and preservation of the aforesaid works, and shall guarantee said loans with the funds appropriated for that purpose by this decree.

"ART. 10. The funds appropriated for the works mentioned in this

decree are public charity funds.

"ART. 11. The treasurer of the board shall receive directly from the 'Banco Comercial y Agricola,' 2 per cent of the import duties allotted to the board by article 2 of this decree, and shall likewise receive from the 'Banco del Ecuador' the 80 cents on each hundred-weight of cocoa prescribed by the same article.

"In order that the above decree may be fully complied with, the Secretary of the Treasury shall forward the proper communication to the directors of the banks, in order that from the date on which the present decree shall go into effect they supply without any interrup-

tion the funds appropriated for the works in question.

"ART. 12. All laws previous to this decree relating to this matter are hereby repealed, and the Secretaries of Public Works and Treasury shall cause the foregoing provisions to be complied with.

"Given at Quito, at the National Palace, on the 30th day of April,

1906.

"ELOY ALFARO."

NEW HONORARY CORRESPONDING MEMBER.

Señor L. A. Carbo, recently appointed Corresponding Honorary Member of the International Union of American Republics, was born in Guayaquil, Republic of Ecuador, on the 7th of September, 1882. He commenced his studies in the National College of San Vicente del Guayas, continuing them in the United States since 1895 till 1904, in which latter year he graduated as engineer in the Columbia University of New York. He practiced his profession in Schenectady, New York, under the employ of the General Electric Company, and also in New York with several companies of constructing engineers. In 1901 he was appointed Commissioner of Ecuador to the Pan-American Exposition held in Buffalo. In 1905, he was selected to represent his country before the International Railroad Congress, which was held in Washington, and at present he holds the position as Secretary of the Ecuadorian Legation in the United States. The Committee on Canalization and Water Supply of Guayaquil has appointed him chief engineer of their works.

GUATEMALA.

LAND LAWS.

Vacant lands in the Republic of Guatemala may be claimed by a written petition, offering three witnesses, who must declare they know that the land claimed is not owned by anybody. Each claim can not cover more than 1,680 acres. After the claim is filed it is published in the official paper. If nobody opposes the claim within thirty days from the publication, the papers are sent to the Interior Department, which appoints a surveyor if the land is not needed for public use. The applicant must pay the expenses of the survey, but the amount paid is credited to the price of the land. After the survey is made, it is examined by the Surveyor-General. If the survey is approved, experts are appointed to appraise the land, which is done on the following basis, from which is deducted the expenses of the survey and of its revision:

A. Two dollars and twenty-three cents, Guatemala currency, per acre, if the land is proper to raise cattle, grow cereals, vintage, indigo, jeniquen, and other analogous cultivations.

B. Three dollars and fifty-seven cents per acre if the land is proper to grow sugar cane, banana, tobacco, and raimé.

C. Four dollars and ninety cents per acre if the land is proper to grow coffee or cotton, or contains wood from which timber can be extracted, either for building or for other purposes.

The prices quoted are in Guatemala currency, which at present is worth 9 cents United States gold for 1 peso, making the prices of land 20, 32, and 45 cents United States gold, respectively, per acre. When the present prices were fixed, in 1894, the currency was silver, worth about 50 cents gold for 1 peso.

After the appraisement is made, the President orders that the title be issued to the applicant on payment of the value of the land, less expenses of survey.

There is no restriction on foreigners acquiring and holding land in Guatemala save on the frontiers of the adjoining countries, which is not definitely defined, but it is generally understood there must be at least one tract of 250 acres between it and the border.

HONDURAS.

NEW CONSULAR CHARGES.

United States Consul William E. Alger, of Tegucigalpa, reports the new consular tariff of Honduras taking effect June 1, 1906, as follows:

- "1. Consular invoices: Value not exceeding \$50, \$1; \$50 to \$100, \$2; \$100 to \$500, \$4; \$500 to \$1,000, \$6; above \$1,000, 25 cents for every \$100 or fractions to \$5,000; from \$5,000 up, 10 cents for each \$100 or fraction.
- "2. Registry births, deaths, marriages, certification as to civil state citations, notifications, naming experts, or similar acts, \$2.
- "3. Registry of contracts, protests, wills, powers of attorney, or other notarial acts, \$5.
 - "4. Placing or removing seal, \$3.
- "5. Presence at taking inventories, sale of lands, administration of same, or for deposits in consulate, 1 per cent of cash, one-half per cent on balance.
- "6. Entering and clearing Honduranean vessel, including all necessary papers, if under 100 tons, \$10; over 100 tons, \$20; when called on to intervene between captain and crew, visiting vessel on account damage, time occupied in office, \$1 per hour; outside of office, \$2.
 - "7. Visé passports, manifests, etc., each, \$1.
 - "8. Visé of or extending bill of health, \$2.
- "9. Intervention in sale of vessel, under 100 tons, \$10; over 100 tons, \$20.
 - "10. Each set of manifests, \$5.
- "11. Provisional patent to fly Honduranean flag while en route to Honduranean port for matriculation, \$5.
 - "12. Crew list, \$3.
 - "13. Noting changes in crew list, \$1.50.
 - "14. Arbitration, \$10.
 - "15. Extending passports when requested, \$2.
 - "16. Visé passports when requested, \$1.
 - "17. Deposit of documents in consular archives, \$1.

- "18. Authent cation of signatures, each document, \$5.
- "19. Copies of documents authorized or deposited, \$1 for first copy, 50 cents for following copies.
- "20. If authorization outside of office, in addition to expenses, \$2 for first, \$1 for succeeding hours.
 - "21. Certification of manifest of vessel in ballast, \$2.
 - "22. Certification as to consular invoices which have gone astray, \$2.
- "No charge is to be made for services when requested by the authorities of country where consul resides. Fees to be collected in money of country where service is performed."

MEXICO.

FOREIGN COMMERCE IN FEBRUARY, 1906.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for February, 1906, and for the first eight months of the current fiscal year, 1905–6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the eight months under review was \$132,621,517.27 in silver currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$15,368,826.51, as compared with the preceding year.

The exports for the eight months were valued at \$180,452,584.42, showing an increase of \$51,822,392.38, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports during the eight months were as follows:

IMPORTS.

[Silver valuation]

	Febr	uary.	Eight months—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Animal substances. Vegetable substances Mineral substances Dry goods. Chemical and pharmaceutical substances Beverages Paper and its applications. Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives Miscellancous.	\$1, 256, 394, 43 2, 949, 603, 25 9, 865, 963, 61 1, 767, 714, 84 598, 454, 88 407, 130, 78 388, 538, 09 1, 504, 687, 45 370, 662, 00 367, 194, 81 566, 877, 67	\$1, 123, 206. 41 2, 774, 064. 68 3, 582, 240. 28 1, 690, 888. 64 584, 492. 03 582, 716. 80 386, 502. 15 1, 316, 399. 78 222, 576. 51 275, 442. 89 369, 210. 19	\$10, 515, 884, 51 20, 693, 369, 83 51, 982, 061, 16 13, 878, 610, 86 4, 852, 416, 37 4, 638, 516, 03 3, 525, 050, 82 12, 491, 853, 31 2, 630, 912, 32 2, 698, 750, 69 4, 764, 061, 37	\$9, 370, 213. 27 19, 865, 363. 92 35, 006, 485, 53 15, 980, 076, 58 4, 301, 680. 57 4, 437, 158. 10 3, 672, 606. 36 14, 931, 318. 80 2, 701, 956. 28 3, 539, 834. 27 3, 446, 007. 08
Total	20, 083, 221. 24	12, 768, 740. 36	132, 621, 517. 27	117, 252, 690, 76

EXPORTS.

[Silver valuation.]

	Febru	ary—	Eight months—	
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Precious metals	\$14, 359, 160. 70 9, 120, 504. 68	\$6,849,944.67 9,260,050,92	\$107, 246, 049, 46 73, 206, 534, 96	\$59, 637, 615, 40 68, 992, 576, 64
Total	23, 479, 665. 38	16, 109, 995. 59	180, 452, 584, 42	128, 630, 192, 04

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	Febru	ary—	Eight n	nonths-
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5,
Mexican gold coin Foreign gold coin Gold in bars Gold in other forms.		\$1,609.70 1,955,858.70 216,843.27	\$4, 835. 98 20, 392, 971. 11 1, 810, 633. 38	\$181, 036, 48 43, 145, 06 17, 322, 208, 16 1, 371, 725, 46
Total gold	2, 828, 270. 79	2, 174, 311. 67	22, 208, 440. 47	18, 918, 115. 16
Mexican silver coin. Foreign silver coin Silver in bars Silver in other forms.	4, 193, 298, 00 3, 701, 00 6, 692, 837, 04 641, 053, 87	5, 891. 00 10, 587. 00 3, 696, 019. 88 963, 135. 12	33, 891, 126, 00 79, 870, 62 45, 136, 350, 25 5, 930, 262, 12	639, 298. 25 59, 131. 00 32, 831, 275. 90 7, 189, 795. 09
Total silver	11, 530, 889. 91	4, 675, 633. 00	85, 037, 608. 99	40, 719, 500. 24
Total gold and silver Antimony. Copper Marble Plumbago Lead Zinc. Other metals.	14, 359, 160, 70 93, 103, 00 3, 284, 069, 50 14, 200, 00 570, 643, 23 5, 384, 00 45, 194, 50	6,849,944.67 2,797,094.60 400.00 8,000.00 455,855.00 12,451.00 2,924.85	107, 246, 049, 46 688, 652, 96 20, 258, 902, 23 73, 098, 00 65, 621, 51 3, 646, 295, 77 148, 211, 99 268, 754, 34	59, 637, 615, 40 523, 513, 00 19, 149, 221, 18 53, 896, 00 44, 360, 00 3, 971, 553, 00 43, 781, 00 20, 672, 87
Total	18, 371, 754. 93	10, 126, 670, 12	132, 395, 586. 26	83, 444, 612, 45
Vegetable products: Coffee Cascalote and tanning barks Rubber Chicle Beans Fruits Chick pease Guayule Horse beans Heniquen Ixtle Woods Maize Mahogany Dyewoods Zacaton Leaf tobacco Vanilla Other vegetable products. Animal products: Cauttle	835, 008, 00 279, 356, 00 78, 614, 88 24, 310, 20 18, 007, 87 56, 801, 50 106, 820, 32 123, 501, 00 146, 440, 05	1, 258, 796, 28 11, 769, 00 61, 854, 00 62, 8319, 64 43, 758, 00 6, 665, 00 58, 351, 00 1, 861, 272, 00 286, 285, 00 157, 225, 80 28, 518, 08 4, 942, 00 29, 054, 00 69, 235, 00 69, 235, 00 92, 924, 00 4, 357, 096, 80	4,741,026,10 20,747,00 870,858,749 520,653,72 223,870,90 1,866,884,75 41,139,00 110,540,00 19,037,456,00 2,455,519,88 1,317,608,74 58,296,20 2,245,540,878,87 58,296,20 2,241,364,00 650,411,06 2,629,321,99 902,228,53	3, 286, 484, 43 38, 916, 00 355, 679, 99 840, 614, 23 392, 226, 00 183, 653, 48 1, 364, 433, 00 19, 054, 555, 12 2, 548, 679, 55 1, 559, 424, 44 64, 822, 83 25, 741, 00 517, 759, 68 1, 344, 734, 00 809, 393, 00 977, 140, 00 530, 558, 30
Cattle Skins and hides Other animal products	185, 064, 00 805, 570, 60 47, 455, 50	130, 028. 50 599, 474. 05 33, 750. 50	2,173,012.50 5,203,676.85 340,316.43	1,754,900.00 4,473,716.70 341,264.00
Total Manufactured articles:	1,038,090.10	763, 253. 05	7,717,005.78	6,569,880.70
Sugar Flour and pastes. Rope Dressed skins Straw hats Manufactured tobacco Other manufactures	99, 246, 00 75, 959, 00 30, 782, 00 76, 077, 00 28, 063, 64 47, 751, 20	650, 140, 00 73, 900, 00 1, 046, 00 15, 459, 00 29, 009, 00 26, 810, 00 33, 438, 00	359, 878. 00 352, 321. 00 157, 487. 00 874, 136. 29 226, 893. 19 396, 589. 59	2, 867, 496, 00 470, 824, 00 1, 235, 00 133, 510, 60 182, 040, 00 309, 915, 55 344, 950, 53
Total	357, 878. 84	829, 802.00	1,867,305.07	4, 309, 971. 68
Various	60, 738. 44	33, 173. 62	501, 500. 14	410, 914. 16

MEXICO. 167

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

Committee	Febru	uary—	Eight months—	
Country.	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europe. Asia. Africa. North America. Central America. South America. West Indies Oceania. Total.	20, 621, 30	\$4,952,294.10 121,959.48 1,680.45 7,592,704.22 10,053.25 70,028.12 17,999.56 2,714.48	\$45, 835, 228, 55 930, 797, 96 16, 009, 76 85, 421, 581, 26 22, 892, 82 184, 500, 30 158, 057, 00 52, 249, 62 132, 621, 517, 27	\$50, 511, 906. 83 936, 932. 05 105, 701. 61 65, 009, 995. 69 68, 114. 34 408, 685. 34 154, 304. 47 57, 100. 59

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Country	Febru	ary—	Eight months—		
Country.	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.	
Europe	\$8,087,674.52	\$4,018,045.91	\$54, 566, 551. 37	\$30,001,891.06 10,500.00	
North America. Central America. South America.	15, 040, 200, 08 82, 851, 46 8, 310, 32	11,814,313.65 69,836.03 4,659.00	122, 253, 027, 02 806, 958, 71 51, 027, 32	95, 656, 658, 44 582, 370, 14 85, 513, 40	
West Indics		203, 141. 00	2, 775, 020. 00	2, 293, 259, 00	
Total	23, 479, 665, 38	16, 109, 995. 59	180, 452, 584. 42	128, 630, 192. 04	

PORT WORKS AT SALINA CRUZ.

The following is the text of the recent contract made by Mr. John B. Body, representing S. Pearson & Son (Limited) with the Secretary of Public Communications and Works (Engineer Leandro Fernandez), representing the Federal Executive of Mexico:

"Article 1. The Federal Government obligates itself to expend \$65,000,000 on the works for the ports of Salina Cruz and Coatzacoalcos, on the understanding that the said sum shall include the amounts expended to this date under the contract of April 2, 1898.

"ART. 2. The Federal Government further obligates itself to expend \$15,000,000 during the year 1906 and \$12,000,000 in the year 1907, and the balance to complete the said sum of \$65,000,000 within the time lacking for the termination of the contract hereby amplified.

"Art. 3. If, in each of the years mentioned in the preceding article, the contractors shall construct more works than those stipulated, these works shall be received, but the Government shall pay during that year only the corresponding sum as before expressed, and the balance in the following year, deducting the said amount from the assignation for this year. If the works constructed shall be of less value than

that herein agreed, the Messrs. Pearson & Son shall have the right to construct during the following year works for the value corresponding thereto, and also for the amount that may have been deficient in the

preceding year.

"ART. 4. The contractors do not obligate themselves to terminate with the before-mentioned sum of \$65,000,000 all the works to which the contract of April 2, 1898, refers, and detailed in the plans approved by the Department of Public Communications and Works; but they do oblige themselves to construct, by preference, and to finish the outside works of the said ports and the interior works most important for the service thereof, the value of which shall be included in the sum of \$65,000,000 before mentioned.

"ART. 5. The period stipulated in the contract of November 7, 1904, for the termination of the Coatzacoalcos and Salina Cruz port works, the cost of which is included in the aforesaid sum of \$65,000,000, is hereby extended for one year—that is to say, until April 25, 1909.

"ART. 6. All the stipulations in the contracts of April 2, 1898, of April 25, 1900, and of November 7, 1904, which have not herein been amended continue in full vigor.

"Art. 7. This contract shall be submitted for the approval of the Chambers of the Congress of the Union.

LEGAL VALUE OF SILVER, JUNE, 1906.

According to the circular issued by the Treasury Department of the Mexican Republic, the legal value of silver for the month of June, 1906, was fixed at the rate of \$42.81 per kilogram, said rate to serve as basis for the stamp tax.

The rate is based on the fact that the average price of standard silver in London from April 20 to May 19 was 30.6540 pence, and that the average rate of exchange, Mexico on London, was 24.8814 pence during the same period.

POSTAL RECEIPTS, APRIL, 1906.

The revenues of the Mexican mail service during April, 1906, amounted to \$310,475.45, as compared with \$281,139.31 in the corresponding month of the preceding year.

The monthly returns from this service for the ten months of the present fiscal year are shown as follows:

1905.		1906.	
July	\$303, 279. 41	January	\$336, 423, 68
August	283, 496, 94	February	280, 374. 74
		March	
		April	
November		_	
December	312, 053, 66		

MEXICO. 169

The total for the ten-months' period was thus \$3,009,999.82, as compared with \$2,751,748.40 in the same period of the preceding fiscal year, an increase of \$258,251.42 being indicated in 1905-6.

THE COPPER MINES OF THE REPUBLIC.

The copper mines of Mexico yield 11 per cent of the world's total output of this metal, the Republic ranking second only to the United States in its annual production.

Following is a table of the location of the copper properties, as shown by the fiscal statistics of the Department of Fomento.

Sonora leads with 239 mines; Jalisco has 102; Michoacan, 95; Lower California, 55, and Chihuahua, 53.

States.	Proper- ties,	Area.	States.	Proper- ties.	Area.
Aguscalientes Chihuahua Coahuila Colima Durango Guanajuato Guerrero Hidalgo Jalisco Mexico Michoacan Nuevo Leon	49 53 5 12 51 4 44 42 5 102 3 3 95 3	Hectares. 180 900 56 157 1,580 140 1,212 44 1,345 20 4,557 22	Oaxaca Puebla San Luis Potosi Sinaloa Sonora Tamaulipas Zacatecas Tepic Territory Lower California Total	5 14 25 239 11 14 2 65	Hectares, 127 54 115 293 8,607 167 232 12 600

EXPORTS OF PRECIOUS METALS, 1905.

Statistics recently issued by the Department of Hacienda and Public Credits covering the custom-house receipts of Mexico for the fiscal years 1904 and 1905 show that in the exportation of precious metals, the Republic dispatches six times as much as the other products of the country. A comparative statement of the increases in the amounts of exported products for the fiscal year 1905 over 1904 shows that in the six months, July-December, 1904 the total exports were valued at \$94,829,224.41, and in the same period of 1905 they were \$131,864,507.96, making a total increase of \$37,035,283.55. Of this increase the advanced exports of precious metals are credited with \$31,517,571.27, the increase in exports of other articles only figuring for \$5,517,712.28.

That this condition of export trade has continued through the present fiscal year is evident from a comparison of the receipts of the first six months of 1906 and of 1905, as follows:

For the first six months of the year 1904–5 the exports were \$61,692,-719.55, and for the same period of 1905–6 they amounted to \$95,227,-111.04. Of this increase, amounting to \$33,534,391.49 in the later period, the increase in mineral products is approximately \$26,000,000.

CONSULAR REPORTS.

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of April, 1906, 11 vessels proceeding from Mexican ports entered the harbor of New York, bringing 79,455 packages of merchandise. During the same period 10 vessels cleared from the port of New York carrying 144,990 packages of merchandise destined to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York during the month referred to were as follows:

Articles.	Quantity.	Articles.	Quantity.
Alligator skins	873 285 3, 389 21 11, 420 2, 467 141 706 940 53 10, 823	Hides, loose number Honey barrels Ixtle bales Jalap sacks Lead bullion bars Mahogany logs Metals boxes Ores sacks Rubber, crude bales Sarsaparilla do Sugar sacks Tobacco, leaf bales Vanilla boxes	1,582 76 18,944 873 558 12,350 1,307 295 263

In May, 1906, according to the report of the Consul-General of Mexico in New York, 11 vessels proceeding from Mexican ports, laden with 74,962 packages of merchandise, entered the harbor of New York. During the same month 12 vessels, carrying 195,873 packages of merchandise, cleared from the port of New York bound for Mexican ports. The following is a list of the imports from Mexico received at the port of New York during the month of May, 1906:

Articles.	Quantity.	Articles.	Quantity.
Alligator skins bales Bones packages Broom root bales Cedar clogs Chicle gum bales Cigars boxes Coffee sacks Copper bullion bars Deerskins bales Fustie logs Garlie cases Goatskins bales Hair do Heron plumes boxes	347 125 511 4, 267 23 11, 919 2, 786 432 1, 874 690 538 31	Hides bales Hides, loose number Honey barrels Ixtle bales Lead bullion bars Lemons boxes Mahogany logs Mexican dollars boxes Metals do Ores sacks Rubber, crude bales Sarsaparilla do Sugar sacks Tobacco, leaf bales Vanilla boxes	215 657 7,800 791

The Mexican Consul at Nogales, Arizona, reports that the imports of foreign merchandisc through the custom-house of Nogales, Mexico, to the State of Sonora in May, 1906, were as follows:

Product.	Value.	Country of origin.	Value.
Animal products. Vegetable products Mineral products Textiles and manufactures thereof. Chemical products. Liquors and beverages.	481, 891.77 25, 716.56 18, 784.56 5, 111.43	United States England France Germany Spain Austria	3, 326, 55 6, 618, 93 81, 579, 87 321, 60
Paper and products thereof. Machinery and apparatus Vehicles Firearms and explosives. Sundries	125, 577. 97 6, 685, 31	Japan	140.70
Total	760, 940. 66	Total	760, 940. 66

The customs duties during the month of May, 1906, amounted to \$92,011.79.

The exports of merchandise from the State of Sonora, Mexico, shipped from the Mexican port of Nogales and introduced through the American custom-house of Nogales, Arizona, in May, 1906, were as follows:

Product.	Quantity.	Value.	Product.	Quantity.	Value.
Poultry Paper products Mescal gallons Cane sugar pounds Hides do Fresh meat tons Preserved fruits Cattle head Vegetables bushels Lemons pounds Oranges pounds	26, 773 116, 821 101 423 110 51	\$403 4 31 1,231 12,666 250 3,208 1,241 180 4 51 51	Gold bullion and dust, ounces Silver bullion ounces. Bird feathers. Lead ore pounds. Cheese Salt pounds. Straw hats Wheat bushels. Tobacco, leaf pounds. Miscellaneous do.	305, 566 15, 246 40, 908 11 599 1, 010	\$181, 287 254, 480 290 458 6 231 200 11 398 52

NICARAGUA.

VALUABLE CONCESSIONS GRANTED.

Following are the leading features of valuable concessions recently granted by the Nicaraguan Government and recorded in the official journals of the Republic:

Carlos A. Deshon contracts to establish within two years a factory for utilizing, by means of the vacuum process, the fruit produced in Nicaragua. He must make a deposit of a note for 5,000 pesos, the payment of which will be exacted if he fails to fulfill his agreement, which includes that he shall teach his process to two persons from each department of the Republic. In return Deshon receives the right to exploit for ten years the fruits of the country by his process, and to import free of duty all equipment for his factory.

PETROLEUM CONCESSION.

Dr. José Antonio Montalvan is granted a thirty-year concession for extracting the products of crude petroleum, and shall have the sole right of exploiting these deposits in the Republic. He undertakes

to drill wells and erect refineries, all of the machinery, drills, and other appliances to be admitted free of duty. Doctor Montalvan is given the right to construct pipe lines, and is to establish his works and storage depot at the port of Corinto, or such other locality as may be agreed upon by the Government. Failure on his part to establish the works within three years will cause the enforcement of his promissory note of 5,000 pesos deposited with the Government.

SALT AND FLOUR MANUFACTURING MONOPOLIES.

Julio Wiest is conceded the exclusive right to manufacture table salt by natural evaporation on the Pacific coast of Nicaragua for thirty years. He may use public lands and forests without charge for the manufacture of salt or construction of vessels, and may import his equipment free of duty. Vessels calling at San Juan del Sur, Corinto, or other ports of entry for loading salt will not have to pay for anchorage, wharfage, or any other dues whatsoever.

Rubén Alonzo is empowered to establish modern flour mills for using wheat, rice, corn, and other cereals, the machinery and equipment for which he may import free of duty. Mr. Alonzo is to have the sole right for twenty years to control the manufacture of flour in the Republic, and obligates himself to stimulate the cultivation of cereals for use in his mills.

LIQUOR CONCESSION EXTENDED.

Carlos A. Gomez, manager of the "Compañía de Aguardiente (Limitada)," has formed a new agreement with the Nicaraguan Government, by which the lease of the revenues derived from liquors is extended to December 31, 1931. The company agrees to pay about 30 per cent more money per annum, or at the rate of 2,000,000 pesos (peso = 47.8 cents American) yearly until December 31, 1909; 2,050,000 pesos in 1910 and 1911, 2,100,000 in 1912 and 1913, and 2,300,000 each year thereafter until the end of the contract.

VALUABLE CHICLE CONCESSION.

An exclusive five-year concession has just been granted to José Blen and Claudio Fernandez Gento for extracting chiele from Nicaraguan national forests. The concessionaires may export the product free of duty for two years, but must pay an export duty for the remainder of the contract term, to be based upon that imposed on rubber pro rata upon the actual market value of the two articles. As the export duty on crude rubber is \$5 gold per 100 pounds, and the quotation for chiele in the United States market is 30 cents gold, with rubber at \$0 cents per pound, the export duty on the former would consequently amount to \$1.87 gold per 100 pounds.

The only consideration for the concession is the obligation imposed upon the grantees that they shall instruct 25 natives, who are to be named by the Government, into the mysteries of scientifically incising the trees, preparing and shipping the product. In tapping the trees for the milk the concessionaires are to take every precaution to prevent excessive bleeding; they must also conform to the rules and be subject to the penaltics imposed upon persons having the right to extract rubber from the national forests.

Large quantities of chicle are used in the United States in the manufacture of chewing gum, while in Europe it is used for adulterating gutta-percha. At present the supply of this product for the United States market is exported from Mexico. It has never been collected in Nicaragua, although the trees are numerous in certain sections of the Republic, it being a native of that portion of South and Central America extending from Mexico to Guiana. It is known here as the nispero or "bully" tree. The wood is frequently manufactured into lumber for building purposes, and being susceptible to a fine polish is valuable for eabinet work.

PANAMA.

COMMERCIAL CONDITIONS, 1905.

United States Consul James C. Kellogg supplies the trade returns of Colon for the year 1905, showing that the imports of that Panama port have gone over the two million dollar mark.

The value of the imports during 1905 amounted to \$2,008,904, an increase of about \$408,000 over that of 1904. Of this amount the imports by countries were as follows:

United States	\$1,376,074	Belgium	\$11,592
		Italy	
Germany		All other countries	
France			
Spain	33, 528	Total	2, 008, 904

The principal articles of import from the United States were railroad material, coal, lumber, provisions, kerosene, cotton goods, hardware, beer, shoes, furniture, hats, and sewing machines. From Europe: Cotton, woolen, and linen goods, ready-made clothing, shoes, hats, candles, matches, ale, beer, wines, and fancy articles. The principal exports from Colon go to the United States, which in 1905 took of bananas, \$35,780; cocoanuts, \$54,600; hides, \$4,755; ivory nuts, \$26,080; rubber, \$8,185; turtle shell, \$9,240, and miscellaneous, \$2,845, being a total of \$141,485.

Freight traffic from the United States to the South Pacific ports increased by 3,375 tons, while the increase to Central American and Mexican ports was 6,855 tons, and to Panama 6,790 tons. From

Europe the increase was 3,390 tons to South Pacific ports and 5,080 tons to Central American and Mexican ports. The decrease from Central American and Mexican ports to Europe was 6,075 tons and from the South Pacific ports to the same destination it was 9,950 tons. The total freight earried across the Isthmus in 1905 amounted to 444,230 tons, an increase of about 30,000 tons. The through traffic showed an increase of 66 per cent of the total tonnage handled, as against 82 per cent for 1904. The total number of passengers carried over the railroad during the year amounted to 273,165, as against 114,000 in 1904. The total earnings for the year 1905 amounted to \$1,912,552, an increase of \$644,981 over the previous year. revenue derived from merchandise and coal freight was \$1,306,145, an increase of \$198,620 over that of 1904. The passenger earnings were \$129,163, an increase of about 50 per cent over 1904. From transporting treasure and mail the receipts were \$116,790, as against \$110,792 for the year 1904. Revenue from through passengers decreased \$3,372, although the number increased 1,425. The through rate of passage was reduced on first class from \$10 to \$6.50, and on second class from \$5 to \$4.50. The number of local passengers increased 185,867, amounting to \$47,064, due to the resumption of work on the canal.

The combined total earnings of the Panama Railroad and Steamship Line during 1905 amounted to \$3,077,611, an increase of \$536,512 over that of 1904. The total expenditures amounted to \$2,541,099, an increase of \$679,358 over 1904. During 1905, 471 steamers, of 1,361,150 tons, and 268 sailing vessels, of 22,348 tons, entered the port of Colon, showing an increase of 94 steamers, of 24,150 tons, and a decrease of 73 sailing vessels, with an increase of 6,948 tons over 1904. The number of American vessels entering the port of Colon during 1905 was 63 steamers, of 156,371 tons, and 21 sailing vessels, of 13,354 tons. The Royal Mail and the Hamburg American Steamship lines have established fortnightly lines between Colon and New York, which, together with the five steamers of the Panama Railroad Steamship Line, make a total of nine steamers monthly between New York and Colon.

By the newly declared policy of the Panama Railroad Company, which offers inducements for the development of commercial traffic on the Isthmus, material reductions in local passenger and freight rates and other changes have increased the traffic considerably. Increased demand for skilled and unskilled labor has caused increase in the pay of nearly all grades of the railroad company's employees. New sidings and spur tracks have been laid; a double track on the main line is being laid, water stations, coaling plants, and many other improvements are being made; telegraph and telephone lines are being extended along the entire line of the railroad; two large piers have been constructed at the entrance of the canal and old Panama Railroad pier

PANAMA. 175

No. 4, at Colon, enlarged considerably, thereby facilitating the working of two steamers at this dock.

With the exception of a few aerated-water factories, electric and ice plants, there are no other industries. The Colon Electric and Ice Supply Company, owned in Colon, is a stock company and holds a concession for twenty-five years. The power is 1,200 incandescent lights and the ice capacity 10 tons. Labor which could be secured for agricultural and industrial pursuits can not be obtained, as it is employed on the docks, railroad, and Isthmian Canal. Agriculture, which was never carried on to any great extent, is also being abandoned, owing to the increased demand for laborers for canal work.

The erection of the wireless station by the United States Navy Department began in 1905 and was completed in August of the same year. It has an electric plant of $37\frac{1}{2}$ kilowatts, and is in communication with Key West, Fla., Guantanamo, Cuba, and ships and small stations within a radius of 300 miles. The station is equipped with the De Forrest Wireless Telegraph Company's instruments, and is situated on a reservation on the east end of Manzanillo Island, just below the Colon hospital, on the beach. The buildings consist of a combined operating and dwelling house, power house, and oil storehouse. The aerial wires are suspended by three masts, each 208 feet in height. The commanding officer of marines, Camp Elliot, Haut Obispo, Canal Zone, is in charge. Four assistants, enlisted men of the Navy, operate this plant.

There are two cable companies, one via Galveston and the other via Jamaica, the latter having been recently repaired. The cost of cabling to the United States is 69 cents per word.

The import duties collected at Panama City, Colon, and Bocas del Toro for the first three months of 1906 greatly exceeded those for the last quarter of 1905, the figures being:

Collections on merchandise by the Republic of Panama at these ports during the quarter ended March 31, 1906, aggregated \$132,977, against \$122,639 for the previous quarter. The duties collected on liquors for the quarter ended March 31, 1906, were \$72,446, an increase of \$10,941 over the previous quarter. The total increase of revenue was therefore \$21,279, with no change in the import duties.

CUSTOMS DUTIES, FIRST QUARTER OF 1906.

Collections on merchandise by the Republic of Panama at Panama, Colon, and Bocas del Toro during the quarter ended March 31, 1906, aggregated \$132,977, against \$122,639 for the previous quarter. The duties collected on liquors for the quarter ended March 31, 1906, were \$72,446, an increase of \$10,941 over the previous quarter. The total increase of revenue was therefore \$21,279, with no change in the import duties.

REVISED RATES OF DUTY.

Consul James C. Kellogg, of Colon, sends the following revised rates of duty promulgated at Panama:

Merchandise of all kinds (excepting those below specified) pay on the declared consular invoice, 10 per cent.

Coffee, per 100 pounds, \$8.

Matches, per kilo, \$0.30.

Salt, per 100 pounds, \$2.

Rum, brandy, gin, and whisky, per liter, \$1.50.

Liqueurs of all kinds, per liter, \$2.

Bitters, per liter, \$0.60.

White wines and claret, per liter, \$0.10.

Sherry, port, malaga wines, and vermuth, per liter, \$0.20.

Beer and ale of all kinds, per liter, \$0.20.

Sparkling wines, per liter, \$1.

Champagne, per liter, \$2.

Alcohol of 42 grades, per liter, \$1.

Alcohol of more than 42 grades, per liter, \$1.50.

Mineral waters and medicinal wines, 25 per cent.

Animals for breeding purposes, ice, guano, plants, seeds, shoots, sprigs of vine, machines whose weight does not exceed 1,000 kilos, machines for making roads, cars, material for railroads, telegraph machinery, mineral, coal, boilers, iron bridges, boats for navigation in waters of the Republic and material for their construction, printing, bookbinding, and lithographing materials; also books sent through the mail.

PARAGUAY.

EXPORTS, FIRST QUARTER OF 1906.

The exportations of Paraguay for the months of January, February, and March of 1906 are reported as follows, by the United States consul at Asuncion:

In forest products hard-wood beams was the leading item, amounting to 246,442 gold *pesos*; hard-wood logs, 894 *pesos*, and quebracho logs, 11,650 *pesos*. Cedar wood, deerskins, tiger skins, silvestria skins, palms, and other articles brought the forest products total up to 273,170 gold *pesos* (\$263,609 United States currency).

Salted hides worth 252,663 gold pesos were the principal cattle product exports, tallow amounting to 20,420 pesos, and dried beef to 106,112 pesos, other items such as cow horns, tongues, hair, bones, etc., and wool, making the aggregate 420,997 pesos, or \$406,262. Among agricultural products, tobacco comprised 95 per cent of the 39,826 pesos worth of exports, while in extract products the aggregate was 108,173

pesos. The leading items of the latter class were quebracho extract worth 72,915 pesos, and yerba maté, 32,000 pesos.

The total value of Paraguayan exports for the three months was 848,298 *pesos*, or \$818,607 United States currency, an increase of \$53,404 over the same period of 1905.

SALVADOR.

STATISTICAL DATA FOR 1905.

[From the "Diario Oficial" of May 14, 1906.]

The following statistical data have been taken from the report of the Executive Power on the Treasury and Public Credit Departments for 1905, said report having been presented to the Legislative Assembly of 1906 by Manuel López Mencía, Secretary of said Departments:

	1905.	1904.
RECEIPTS.		
Imports	\$4,849,832.86	\$4, 274, 068, 16
Exports	731, 174, 67	850, 016, 95
Liquor revenue	1, 924, 911. 07	2, 143, 369. 66
Miscellaneous	663, 094. 84	469, 992. 78
Services	367, 429. 63	323, 241, 50
Total	8,536,413.07	8,060,689.05
EXPENDITURES.		
National Assembly	39, 883, 17	42,713,13
Presidential Office	57, 960, 00	53, 510. 00
Department of Government	1, 419, 829, 95	1, 171, 310, 96
Department of Interior	806, 557, 44	451, 895, 63
Department of Public Instruction	630, 595. 53	566, 806, 95
Department of Foreign Relations.	74, 433.11	59, 369. 38
Department of Justice	638, 428, 09	569, 213, 91
Department of Public Charity	166, 239. 21	153,727.25
Department of War.	1,796,514.56	1, 687, 154, 23
Department of Treasury	568, 764. 31	518, 870. 24
Department of Public Credit	3, 846, 207. 66	3, 484, 832. 95
Total	10, 045, 413. 03	8, 759, 404. 63

The receipts were derived from the following sources:

CUSTOM-HOUSE REVENUE.

	Import duties.	Export duties.
Sonsonate custom-house. La Unión custom-house. La Libertad custom-house General post-office	1,046,356.61 813,378,25	\$411, 857, 54 203, 089, 40 116, 227, 73
Total.	4, 819, 832, 86	731, 171. 67

The number of packages of merchandise imported and registered for consumption in the interior of the country amounted to 355,777, weighing 24,731,580 kilograms, valued at \$4,346,070.32 in gold, in accordance with the invoices.

The number of packages exported amounted to 496,619, weighing 72,580,890 pounds, valued at \$14,098,833.15 in silver.

The value of both the imports and exports in gold was as follows:

Exports	\$5, 639, 533. 26
Imports	4, 346, 070. 32

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of May, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the eleven months ending May, 1906, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for May, for example, are not published until some time in July.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	May—		Eleven months end- ing May—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.: Logwood (Palocampeche; Pāo de campeche; Campêche): Central America Mexico		Dollars.	Dollars. 35, 205.	Dollars. 25, 120 4, 487
Cocoa (Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao): Central America. Brazil. Other South America.	5,760 41,208 341,384	1,533 19,236 259,363	54, 229 1, 175, 333 1, 603, 403	15, 950 1, 152, 472 1, 806, 449
Coffee (Café; Café; Café): Central America Mexico Brazil. Other South America	724, 937 416, 793 3, 586, 855 423, 590	793, 296 318, 833 2, 823, 568 903, 935	5, 682, 806 1, 830, 015 62, 645, 391 7, 851, 557	6, 048, 424 2, 339, 915 48, 398, 129 9, 189, 135
Copper (Cobre; Cobrc; Cuivre); Cuba. Mexico South America	4, 331 1, 226, 994 56	1, 349, 266 40, 668	35, 450 14, 208, 095 15, 483	65, 746 16, 494, 036 526, 041
Fibers: Cotton, unmanfactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé):	19 501	40.049	441 599	900 000
South America. Sisal grass (<i>Henequén; Hencquen; Hennequen</i>): Mexico	13,581 1,226,743	49,043	441,533 13,777,434	388, 066 13, 958, 353
Fruits: Bananas (Plátanos; Bananas; Bananes): Central America Cuba South America	445, 159 271, 179 82, 858	579, 0 51 223, 225 68, 517	3, 931, 851 1, 141, 473 544, 488	4, 167, 451 720, 981 409, 369

IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Ma	y.—	Eleven months ending May—	
	1905,	1906.	1905.	1906.
Fur skins (Pieles finas; Pelles; Fourrures): South America.	Dollars. 33,931	Dollars. 8, 267	Dollars. 224, 008	Dollars. 445, 167
Hides and skins (Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux): Central America Mexico. South America	44,109 284,694 1,183,900	46,600 298,985 1,239,801	610, 541 3, 098, 762 11, 330, 523	502, 033 3, 856, 041 13, 077, 467
India rubber, crude (Goma elástica; Borracha crua; Caoutchouc); Central America. Mexico. Brazil. Other South America.	93, 851 39, 851 895, 446 92, 642	64, 059 170, 985 1, 763, 494 86, 407	787, 726 145, 746 27, 443, 986 1, 139, 552	706, 988 738, 280 22, 851, 571 1, 112, 804
Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, elc.): Mexico South America	174,368 9	287, 592 6, 366	3, 158, 681 9, 962	3,071,444 63,081
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior al No. 16 de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de paurao hollandez; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16): Central America Mexico Cuba Brazil Other South America	10,756 117,905 6,721,985 421,080 95,344	11, 135 1, 823 7, 396, 940 25, 320 2, 887	106, 170 577, 343 58, 845, 203 1, 266, 275 2, 714, 022	14, 242 33, 165 58, 523, 338 398, 140 2, 043, 560
Tobacco, leaf (Tabaco en rama; Tabaco em rama; Tabac en fenilles): Mexico - Cuba -	1, 821 840, 960	905 898,187	34, 218 10, 012, 295	5, 504 12, 496, 296
Wood, mahogany (<i>Caoba; Mogno; Acajou</i>): Central America Mexico Cuba South America	1,837 38,440 697	3, 871 101, 763 14, 435 93	570, 212 278, 782 87, 886 41, 684	471, 207 432, 006 117, 584 22, 498
Wool (Lana; Lā; Laine): South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)	217, 951 16, 154 20, 140	1, 130, 126 636 189, 159	7, 058, 774 493, 662 607, 010	7, 469, 182 199, 650 778, 774

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America.	24, 785 203, 853 7, 894 6, 562 96 8	832 71, 567 16, 136 352, 898 9, 333 5, 131 548 11 38, 426	17, 249 331, 666 177, 596 4, 528, 502 143, 100 243, 464 3, 196 1, 856 148, 036	14, 830 501, 469 181, 092 5, 309, 147 91, 677 296, 712 3, 434 1, 978 297, 313
Animals: Cattle (Ganado; Gado; Bélail): Central America Mexico Cuba South America Hogs (Cerdos; Porcos; Porcs): Mexico South America Horses (Caballos; Caballos; Chevaux): Central America Mexico South America	750 25, 435	460 55, 935 220, 678 10, 886 24, 541 4, 009 27, 829	8, 465 371, 675 1, 792, 386 70, 393 68, 431 512 6, 716 226, 587 4, 753	7, 028 560, 785 1, 799, 581 110, 210 157, 083 1, 320 16, 619 274, 681 4, 255

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued,

Articles and countries.	May— Eleven months en May—			
	1905.	1906.	1905.	1906.
Breadstuffs: Corn (Maiz; Mitho; Maïs): Central America Mexico Cuba South America Wheat (Trigo; Trigo; BlÉ): Central America Mexico South America	Dollars. 84,729 16,029 57,629 25,581	Dollars. 5, 152 115, 666 99, 145 1, 359	Dollars. 392, 165 281, 574 873, 046 109, 765	Dollars. 105, 798 888, 205 1, 124, 580 19, 165
Wheat flour (Harina detrigo; Farinha detrigo; Farine	6, 039 14	2, 612 116, 418 39	13, 168 26, 980 266	38, 206 1, 815, 194 461, 981
de blé); Central America. Mexico Cuba Brazil. Colombia Other South America.	187,000 22,074 265,022 125,732 15,196 184,789	$\begin{array}{c} 168,094 \\ 6,723 \\ 265,720 \\ 70,514 \\ 18,190 \\ 216,240 \end{array}$	1,579,414 217,742 3,084,620 1,146,868 377,880 1,952,463	$1,683,445\\153,837\\2,976,579\\1,119,699\\507,869\\2,404,027$
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobiles): Mexico. South America. Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accessorios; Carruagens, carros e partes de carros; Voitures, vagons et leurs parties):		48, 690 15, 495		341, 692 77, 275
ros; Tottares, augons et eurs parties): Central America. Mexico Cuba Argentine Republic. Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America.	25, 974 124, 560 24, 981 192, 576 2, 969 15, 048 2, 829 18 11, 686	440, 277 128, 086 93, 111 233, 088 27, 376 57, 731 3, 053 274 33, 602	187, 681 1, 097, 695 487, 654 1, 048, 108 56, 341 104, 494 29, 443 8, 802 157, 537	$\begin{array}{c} 1,552,277\\ 1,501,218\\ 1,165,172\\ 1,362,912\\ 180,996\\ 496,066\\ 43,693\\ 7,195\\ 264,605\\ \end{array}$
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Mexico.	88,774	96, 384	1,047,057	1, 154, 099
Cotton: Cotton, unmanufactured (Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé): Mexico South America Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fuzendas de algodón; Cotan republicatural)	215, 267	21, 108	3, 723, 377 25, 926	1, 612, 103
Cotton Cionis (Tejtaos de algodon; Fazendas de algodon) dao; Coton, manufacturé): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Wearing apparel (Ropa de algodón; Fazendas de algodo): Central America	110, 351 33, 840 114, 918 40, 682 64, 565 90, 599 26, 818 30, 172 53, 411	144, 090 17, 624 61, 445 18, 477 26, 760 29, 235 66, 414 31, 356 27, 207	1,349,241 247,775 803,796 346,280 678,725 684,603 764,556 388,123 431,022	1, 464, 234 248, 632 991, 292 274, 846 551, 061 818, 857 594, 713 352, 578 409, 425
MeAlco Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America.	38, 506 38, 56, 949 11, 711 1, 309 1, 887 2, 487 5, 092	55, 772 44, 876 39, 776 18, 427 1, 334 1, 807 3, 538 2, 037 6, 737	640,070 555,749 357,371 333,085 70,561 19,626 75,830 20,286 47,869	635, 988 501, 520 415, 422 189, 298 41, 013 24, 164 37, 093 28, 922 60, 506
Electric and scientific apparatus (Aparatos cléctricos y cientificos; Apparelhos electricos e scientificos; Apparelhos electricos e scientificos; Apparelhos leetriques et scientifiques): Central America Mexico Argentine Republic. Brazil Chile Venezuela Other South America.	13, 796 60, 933 19, 683 29, 240 9, 571 14, 972 15, 941	15, 798 95, 716 50, 032 101, 324 13, 021 4, 107 25, 098	113,076 812,779 217,606 331,405 83,505 96,714 174,461	187, 191 941, 816 336, 482 729, 830 158, 091 69, 279 275, 036

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Ма	у—	Eleven months ending May—	
Atticles and countries,	1905.	1906.	1905.	1906.
Electrical machinery (Maquinaria eléctrica; Machinas eléctricas; Machines électriques). Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Colombia. Other South America. Iron and steel, manufactures of:	Dollars. 2,464 182,464 7,153 5,813 62,897 30 9,514	Dollars. 2, 119 77, 132 40, 527 28, 747 53, 527 462 5, 101	Dollars. 31, 614 843, 151 47, 995 166, 746 166, 742 5, 690 218, 259	Dollars. 21, 504 927, 567 485, 885 137, 915 287, 831 2, 422 135, 725
Steel rails (Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier): Central America. Mexico. South America. Builders' hardware, saws and tools (Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentus; Matériaux de con-	3, 352	57, 404	288, 042	603, 053
	38, 671	58, 373	764, 872	1, 269, 912
	185, 766	330, 403	1, 307, 020	3, 354, 021
South America Builders' hardware, saws and tools (Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de con- struction en fer et acier, scies et outils): Central America. Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America. Sewing machines, and parts of (Máquinas de coser y accesorios; Machinas de coser e accessorios; Machines à coudre et leurs parties): Central America	19, 685	22, 696	213, 971	311, 513
	93, 760	89, 479	737, 342	1,073, 820
	49, 995	54, 368	453, 122	591, 958
	47, 587	88, 897	525, 621	664, 035
	40, 633	31, 326	305, 857	376, 859
	14, 014	29, 125	136, 013	218, 791
	4, 494	7, 050	69, 586	60, 943
	2, 214	2, 496	34, 652	35, 713
	19, 348	26, 734	191, 156	249, 821
Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Steam engines, and parts of (Locomotoras y accesorios; Locomotiras e accessorios; Locomotifs et leurs par-	41,581 65,178	11, 921 75, 404 32, 531 71, 471 9, 549 7, 083 32, 039	91, 168 507, 037 318, 869 444, 888 128, 204 87, 866 272, 523	114, 839 622, 053 289, 121 678, 961 178, 383 60, 462 350, 790
ties): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Typewriting machines, and parts of (Máquinas de escribir y accesorios; Machines de escribir e accesorios; Machines de écrire et leurs parties): Central America Mexico		17, 500 40, 026 7, 932 50, 400 7, 125 152, 960	60, 810 362, 626 216, 801 207, 448 117, 086 19, 330 78, 316	841, 255 338, 626 658, 353 189, 651 306, 358 18, 928 448, 274
Cuba. Argentine Republic Brazil. Colombia Other South America Leather, other than sole (Cuero distinto del de suclas;	5, 631	7, 276	33, 906	50, 441
	27, 833	37, 639	237, 216	311, 873
	5, 647	6, 643	61, 936	66, 435
	6, 210	8, 780	74, 368	90, 193
	2, 731	2, 159	30, 811	55, 084
	469	839	7, 645	10, 538
	14, 215	9, 280	126, 965	123, 355
Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semelles): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America. Boots and shoes (Calzado; Culçado; Chaussures): Central America. Mexico Colombia	14, 287	21, 975	135, 138	179, 324
	9, 807	3, 169	70, 489	80, 556
	16, 331	19, 539	210, 693	254, 520
	26, 842	17, 124	215, 967	301, 947
	9, 981	17, 419	90, 145	140, 950
	5, 827	3, 835	34, 304	52, 462
	539	8, 746	23, 268	60, 550
	3, 134	6, 584	48, 093	53, 068
	18, 196	19, 593	55, 392	97, 137
Boots and shoes (Catzado; Caiçado; Chaussures): Central America Mexico Colombia Other South America	17, 011	44,528	249, 794	388, 757
	108, 087	124,733	1, 005, 521	1, 405, 643
	2, 945	4,409	105, 937	45, 194
	19, 805	24,050	184, 351	278, 325

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	Ma	y	Eleven mon May	
Afficies and countries,	1905.	1906.	1905.	1906.
Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina yalquitrán, etc.; Resina e alcatrao; Résine et goudron): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Turpentine (Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine);	Dollars. 823 533 5,507 1,292 41,429 1,889 248 1,552 7,437	Dollars. 2, 369 884 4, 274 2, 503 70, 669 3, 115 2, 017 3, 404 5, 248	Dollars, 15, 314 11, 383 56, 264 215, S89 275, 597 16, 797 15, 610 26, 832 151, 612	Dollars. 24, 497 19, 451 66, 498 389, 510 591, 169 72, 467 31, 946 34, 883 146, 956
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	1,531 318 4,120 7,210 5,958 2,256 280 1,716	2, 668 982 5, 717 36, 323 8, 388 4, 981 449 620 1, 731	22, 307 7, 261 59, 305 177, 261 85, 890 53, 532 6, 041 6, 384 51, 735	41, 940 6, 458 64, 210 217, 416 107, 639 68, 102 5, 474 6, 219 38, 051
Oils, mineral, crude (Accites minerales, crudos; Oleos mineraes, erús; Huiles minérales, brutes): Mexico Cuba	63, 737 137, 813	39,710 41,436	732, 751 475, 434	597, 543 422, 327
oils, mineral, refined or manufactured (Accites minerales, refinados ó manufacturados: Oleos mineraes, refinados ou manufacturados; Huiles minérales, raffinées ou manufacturées): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America	17, 897 18, 271 10, 578 227, 909 132, 565 90, 019 7, 175 12, 423 114, 693	28, 860 23, 616 19, 391 427, 273 162, 346 108, 258 18, 096 16, 882 43, 620	267, 451 201, 422 364, 279 2, 153, 162 2, 215, 485 735, 794 106, 990 132, 669 702, 375	339, 746 402, 573 311, 625 2, 146, 851 2, 473, 699 801, 137 103, 396 129, 875 839, 570
Oils, vegetable (Aecites vegetales; Oleos vegetaes; Huiles végétales): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Other South America.	1, S21 39, 761 5, 847 1, 937 21, 035 1, 444 13, 921	4, 925 116, 186 27, 753 14, 120 19, 670 97 29, 216	27, 556 633, 557 71, 205 37, 183 178, 953 41, 603 124, 476	30, 494 794, 336 184, 709 34, 483 200, 361 18, 726 162, 465
Paper (Papel; Papier): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	10, 585 72, 279 33, 749 20, 253 6, 666 13, 682 1, 623 3, 762 6, 079	15, 527 53, 355 26, 909 50, 951 1, 891 6, 093 1, 248 2, 048 9, 654	125, 710 515, 191 339, 212 227, 771 57, 539 216, 343 33, 204 34, 910 104, 418	200, 481 536, 103 390, 562 325, 685 79, 642 207, 513 24, 755 36, 636 104, 689
Provisions, comprising meat and dairy products: Beef, canned (Carne de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Bæuf eonserve); Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Colombia Other South America.	3, 132 1, 118 1, 441 27 302 327 2, 101	5,596 3,463 1,543 116 2,598	20, 467 37, 491 9, 764 352 6, 010 4, 504 21, 949	43, 116 26, 270 22, 925 795 3, 554 1, 295 33, 168
Tallow (Sebo; Sebo; Suif): Central America Mexico. Cuba Brazil Chile. Colombia Other South America.	6, 383 2, 417	12, 460 533 530 24, 733 1, 188	98, 149 27, 735 9, 383 1, 327 4, 427 6, 626	147, 142 80, 957 8, 500 1, 092 75, 937 15, 793 30, 967

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Artieles and countries.	May—		Eleven months ending May—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Bacon (Tocino; Toucinho; Lard fumé): Central America Mexico. Cuba Brazil Colombia Other South America Hauns (Jamones; Presunto; Jambons): Central America	Dollars. 794 3,155 44,859 6,994 85 1,318	Dollars. 2, 255 3, 692 28, 970 5, 320 15 194	Dollars. 15,860 38,297 409,156 64,458 912 9,994	Dollars. 24, 455 41, 457 401, 919 149, 459 410 13, 263
Mexico. Cuba . Brazil Colombia Venezuela Other South America	8, 618 10, 184 42, 095 52 256 2, 565 2, 422	12,029 8,422 41,770 550 3,977 9,970	55, 788 112, 112 417, 126 1, 396 6, 697 36, 264 30, 335	91, 068 111, 894 456, 383 320 4, 056 46, 035 66, 189
Pork (Carne de puerco; Corne de porco; Porc): Central America Cuba Brazil Colombia Other South America	10, 187 24, 944 4, 867 210 14, 255	17, 066 71, 857 73 25, 248	132, 890 312, 530 55, 605 8, 187 186, 570	177, 203 574, 390 1, 232 2, 534 217, 853
Lard (Manteca; Banha; Saindoux); Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia Venezuela.	61, 226 26, 663 194, 116 92 18, 003 7, 845 30, 114 30, 729	23, 458 22, 339 285, 848 1, 287 19, 201 18, 201 8, 381 23, 301	241, 952 311, 372 1, 587, 496 2, 443 190, 220 58, 789 125, 920 257, 239 351, 308	402, 386 508, 785 2, 534, 782 4, 308 246, 659 85, 764 302, 857 336, 635
Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America	21, 394 7, 260 13, 917 1, 338 5, 009 656 3, 924 689	46, 727 6, 466 11, 326 6, 291 6, 530 501 5, 918 1, 808	351, 308 74, 030 118, 751 21, 562 91, 607 12, 950 56, 778 16, 486	552, 163 112, 414 119, 595 48, 265 123, 725 6, 810 102, 206 29, 183
Cheese (Queso; Queijo; Fromage); Central America. Mexico Cuba. Colombia Other South America.	4, 480 2, 252 2, 837 258 22	7,530 1,945 1,305 59 180	43, 880 38, 516 13, 650 3, 848 504	64, 835 38, 991 12, 438 1, 480 1, 710
Tobacco, unmanufactured (Tabaco sin elaborar; Tubaco nao manufacturado; Tabac non manu- facture): Central America. Mexico Argentine Republic Colombia Other South America. Tobacco, manufactures of (Tabaco elaborado; Manu-		5, 537 4, 249 334 334 1, 162	52, 332 152, 897 81, 818 84, 818 19, 512	71, 520 80, 948 44, 428 44, 428 9, 634
facturas de tabaco; Tabac fabriqué): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Colombia Other South America	6,741 853 6,621 47 370 2,237	11, 484 5, 428 10, 284 172 4, 454	98, 929 16, 686 102, 051 6, 501 11, 798 48, 681	132, 863 26, 591 105, 444 11, 601 1, 115 45, 190
Wood, and manufactures of: Wood, unmanufactured (Madera sin manufacturar; Madeira não manufacturada; Bois brut): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Other South America. Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction):	$ \begin{array}{r} 4,556 \\ 684 \\ 16,241 \end{array} $	62, 589 98, 883 28, 955 95 90	392, 091 613, 836 37, 391 35, 439 8, 961 30, 979 17, 527 64, 432	476, 378 914, 987 171, 116 163, 401 3, 050 12, 664 17, 995 93, 458
Mexico Cuba Argentine Republic Bruzil	20, 395 155, 321 126, 599 152, 172 29, 759	54,510 272,454 231,989 300,311 21,248	353, 968 1, 799, 266 1, 425, 232 2, 057, 886 568, 656	637, 784 1, 748, 584 2, 253, 624 3, 156, 691 373, 252

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	May-		Eleven months ending May—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Wood, and manufactures of—Continned. Lumber, etc.—Continued. Chile. Colombia Venezuela Other South America Furniture (Mucbles; Mobilia; Meubles): Central America Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia. Venezuela Other South America	Dollars, 48, 573 6, 183 569 62, 421 9, 720 54, 774 55, 420 29, 180 2, 389 4, 857 16, 566 10, 568	Dollass, 43, 306 453 646 142, 551 22, 055 86, 899 44, 610 38, 429 2, 835 6, 094 2, 076 2, 635 5, 267	Dollars. 304, 616 53, 199 12, 886 41, 082 144, 403 579, 775 498, 012 192, 261 24, 839 34, 650 44, 753 31, 855 84, 908	Dollars. 561, 78 21, 41; 15, 57; 738, 46; 291, 85; 767, 68; 672, 35; 293, 70 41, 73; 67, 90; 20, 70; 35, 68; 73, 85;

FOREIGN COMMERCE, MAY, 1906.

The figures of the total values of imports and exports by the United States for the month of May and the eleven months of the fiscal year 1906, as published by the Bureau of Statistics, give the following particulars. May is not as heavy a month for imports as the earlier months of the year, and the values were \$104,948,493, as compared with \$107,318,081 for April and \$113,597,577 for March; but they compare with \$92,525,424 for May last year and \$80,698,161 in 1904, which was higher for that month than any figure previously attained. This shows a substantial increase from year to year. For the eleven months of the fiscal year the total is \$1,125,821,671, compared with \$1,027,065,826 a year ago, a gain of \$98,755,845. For eleven months ending with May, 1904, the total was \$909,930,136.

Exports are also lighter in May than in previous months, usually as far back as October. This year the value was \$130,549,287, compared with \$144,461,462 in April, \$145,510,707 in March, \$141,766,558 in February, \$170,663,053 in January, and \$199,738,520 in December, the last being the highest of all monthly records. It compares, however, with \$123,793,569 in May last year, \$89,886,925 in 1904, and exceeds the previous high record of \$124,567,911 in 1901. For the eleven months ending with May the total was \$1,618,912,839, compared with \$1,397,408,180 for the same period a year before, an increase of \$221,504,659, and last year's figures were above the previous high record of \$1,384,990,728 for eleven months ending with May, 1901. The excess of exports over imports was \$25,600,794 for the month, against \$31,268,145 last year and \$9,188,764 in 1904. For eleven months this excess amounted to \$493,091,168, the highest since 1901, when it reached \$630,223,220.

Gold imports were unusually heavy in the latter part of May, and for the month they amounted to \$33,950,671, while the exports were

\$5,716,898, leaving \$28,233,773 as the excess of imports. Last year in May the gold imports were only \$2,657,143 and exports \$481,570, an excess of the former of \$2,175,573; but two years ago \$43,069,053 in gold was sent abroad in May and \$10,472,582 brought in, making an excess of \$32,596,471 in exports. This heavy export in May, 1904, followed \$19,470,157 sent out in April, but that was the time of the Panama Canal payment to the French company. For eleven months ending with May the import of gold was \$92,892,293 and the export \$35,311,949, an excess of imports of \$57,580,344, while for the same period a year before there was an excess of \$37,063,232 in exports, the figures being imports \$51,499,910 and exports \$88,563,142.

The following table presents an outline of the statement in question:

Groups.	Month (of May-	Eleven months ending with May—		
·	1905.	1906.	1905.	1906.	
IMPORTS.					
Articles of food and live animals	\$20,665,326	\$20, 864, 698	\$257, 251, 130	\$235, 479 , 594	
Articles in a crude condition for use in man- ufacturing	32, 899, 258	35, 622, 636	352, 737, 882	380, 471, 218	
Articles wholly or partially manufactured, for use in manufacturing	12, 787, 655	17, 679, 350	130, 119, 715	161,026,702	
tion	13, 597, 068 12, 576, 117	17, 012, 162 13, 747, 737	150, 753, 315 136, 203, 784	188, 432, 924 160, 389, 328	
Total imports	92, 525, 424	104, 926, 583	1,027,065,826	1, 125, 799, 761	
DOMESTIC EXPORTS.					
Products of— Agriculture Manufactures Mining Forest Fisherics Miscellaneous	60, 821, 887 48, 275, 181 5, 208, 205 5, 923, 758 353, 409 731, 576	59, 596, 467 56, 345, 552 4, 239, 405 6, 769, 962 239, 169 955, 007	763, 665, 453 493, 402, 264 45, 556, 030 56, 692, 369 6, 990, 917 6, 665, 199	913, 118, 228 551, 117, 040 47, 626, 450 67, 420, 780 7, 516, 641 8, 180, 538	
Total domestic exports	121, 314, 016 2, 479, 533	128, 154, 562 2, 393, 825	1, 372, 962, 232 24, 445, 948	1, 594, 979, 672 23, 850, 845	
Total exports	123, 793, 569	130, 548, 387	1, 397, 408, 180	1,618,830,51	

SELECTION OF LOCK TYPE FOR PANAMA CANAL.

On June 21, 1906, the Senate of the United States rendered its final decision in regard to the type of canal to be constructed across the Isthmus of Panama.

The text of the bill in which the lock system was indorsed is as follows:

That a lock canal be constructed across the Isthmus of Panama, connecting the waters of the Atlantic and Pacific oceans, of the general type proposed by the minority of the board of consulting engineers crefted by order of the President dated June 24, 1905, in pursuance of an act entitled "An act to provide for the construction of a canal connecting the waters of the Atlantic and Pacific oceans," approved June 28, 1902.

GEM IMPORTS, 1905.

The United States Geological Survey, in a bulletin on the production and importation of precious stones to the United States in 1905, says the value of the output of precious stones in 1905 reached \$326,350, of which the yield from the sapphire mines amounted to \$125.000. Next in value was the turquoise output, quoted at \$65,000.

The importation of precious stones amounted to \$34,998,513, as compared with \$26,008,813 in 1904. Diamonds represent the bulk of the importations, the rough or uncut stones being valued at \$10,281,111, while the value of the unset stones is placed at \$20,375,304.

URUGUAY.

MESSAGE OF THE PRESIDENT.

Following are extracts from the message that President José Batlle y Ordoñez addressed to the General Assembly on February 15, 1906:

"PUBLIC HEALTH AND SANITATION.

"The National Board of Health favored during the present fiscal year the motion made by one of its members concerning the creation of establishments called the (Gota de Leche) 'Drop of Milk,' so beneficial to the health of children and for the education of mothers, inasmuch as these establishments furnish them the means and knowledge necessary to bring up their children in the proper manner. This mision was intrusted to the National Commission of Public Charity, and efforts will be made to complete it by means of a law protecting the newly born, and to prevent mothers from neglecting their offsprings when engaged as wet nurses.

"In continuing the application of the international sanitary agreement now in force, the aforesaid commission endeavored to establish a disinfecting center at the port, and upon accepting said plan the Government offered to furnish for that purpose, as a loan, the sum of \$32,000, which is to be returned to the nation. Furthermore, said commission was likewise authorized to acquire a steamer equipped with the necessary apparatus for the maritime hospital service.

"It was proposed to create the office of Sanitary Land Inspector, whose duty shall be to go to any place in the Republic where an epidemic exists, in order to take the necessary measures with due authority and intelligence.

"DOMESTIC AFFAIRS.

"Although an account of the principal undertakings and works relating to the boards and departments has been made in a separate chapter, the Executive Power deems it proper to show that in the administration of the domestic affairs of the Republic, the period to which this message refers has been one of tranquillity and industrial activity, the antipatriotic propaganda of the ill-advised elements not having been able to disturb or alter the peace of the country.

"The complementary elections held in some of the departments have shown that the citizens of the Republic enjoy complete liberty and possess the most efficient guaranties in the exercise of their rights, the authorities not having in any instance exerted any influence in the

campaign of the different political parties.

"The liberty and guaranty of the rights of citizens have been respected in a way the Executive Power considers an honor to the country and to the present administration, which, however, looks at

this fact as the strict compliance with governmental duties.

"Every act that has come to the knowledge of the Government concerning any abuse committed by the authorities or which has been contrary to the laws and the rights of the inhabitants of the Republic has been investigated and corrected with absolute impartiality, and the Executive Power may truthfully say that no crimes have gone unpunished through the neglect of the Executive, and that throughout the country the laws of the land apply equally to all and the rights of all citizens are fully protected.

"JUDICIAL AND LEGISLATIVE DEPARTMENT.

"The Executive, on June 28, in a message to the General Assembly submitted a bill concerning the abolition of the death penalty established by the penal and military codes. In said message the Executive set forth the main arguments suggested to him by said modification and expressed his desire that said bill might soon become a law, thus eliminating from our laws a punishment which produces no good results, is not humane, and neither corrects nor reforms the offender.

"THE POSTAL AND TELEGRAPHIC SERVICE.

"As predicted by the President in a previous message, the postal and telegraphic service continues to increase in volume and efficiency, the number of pieces of mail matter handled in 1905 aggregating 80,757,299, of which 79,926,442 pieces consisted of ordinary mail matter, 485,462 pieces of registered mail, and 345,385 pieces of parcels or packages. Domestic money orders amounted to \$3,898,774 and foreign money orders aggregated \$59,528, making a total of \$3,958,302 in 1905.

"At present money orders can be drawn only on the Argentine Republic, Italy, France, Belgium, Switzerland, Germany, Chile, England through Belgium, Bolivia through Chile, Mexico through Germany, and Japan through Belgium, but it is hoped that the system may be extended during the present year to other countries. The efforts made to establish a money-order service with Spain and Brazil have met with some difficulties because of the financial system of both countries.

"The postal receipts in 1905 amounted to \$476,327.76, consisting of postage stamps, \$374,450.05; telegraph service, \$71,043.90; money orders, \$17,414.66; in transit, \$6,224.87; and \$71,945.28 from other sources.

"The postal service in 1905 compared with that of the two previous years is as follows:

Years.	Pieces of mail matter,		Total re- ceipts.
1903	70,615,160	\$4,647,612	\$430,889
1904	57,289,881	1,339,238	380,062
1905	80,757,308	3,958,352	476,327

"The following table shows the telegraph lines completed or in operation in 1905:

Kilo	meters.
Repair of telegraph lines	108
Construction of telegraph lines	82
Reconstruction of telegraph lines	232
Construction of police telephone systems	607
Reconstruction of police telephone systems	223
Police telephonic system under consideration	500

"PUBLIC CHARITY.

"After having fulfilled the important duty of carefully attending to the sick and wounded of the late war, the Government has devoted its attention to the improvement of this important branch of the public service and hopes to obtain satisfactory results.

"At present, a plan for the modification of the fundamental law of said Commission, the preparation of the 'Codex medicamentarius,' and other rules and regulations are under consideration, all of which will complete the equipment of the sanitary service.

"In other respects the sanitary condition of the Republic is excellent, and the municipal authorities cooperate with the National Board of Health in order to improve the entire service and to cause the rules and regulations to be strictly enforced, thus showing an earnest purpose of waging war on infectious and contagious diseases.

"DEPARTMENT OF FOREIGN RELATIONS AND WORSHIP.

"The relations which the Republic maintains with friendly nations continue to be inspired by the most amicable feelings and mutual respect.

"The distinguished members of the diplomatic corps accredited to my Government have greatly contributed to the success of the policy of the Government in the attainment of these laudable ends. If the plans submitted to the consideration of the Congress meet with its approval, a great stimulus will thereby be given to the prosperity of the Republic, as well from a diplomatic as from a commercial point of view.

"PORT OF MONTEVIDEO.

"The construction of the general works of the port of Montevideo, compared with the works which were completed at the close of 1904, is

comparatively advanced.

"The construction of the walls, which constitutes the most important work to be done at the port, and which was delayed on account of the difficulties encountered in carrying out the plan submitted by Professor Kümmer, has been satisfactorily solved, in such a manner that the depth of said port may easily be made ten meters. This result was obtained through a contract made with the General Construction Company of the port, dated January 28, 1905, by means of which the type of the construction of said works was definitely agreed upon, the type approved in February, 1903, having been radically modified. The large dry doeks, or breakwaters, which, though not yet finished, afford, nevertheless, sufficient protection to vessels. On account of the general strike of workingmen in 1905 the large foreign vessels commenced to utilize the outer port for carrying out their operations of loading and unloading.

"The following is a summary of the work done by the finance com-

mittee in 1905:

"At the close of 1904 the Commission had available funds on hand to the amount of \$323,131.33.

"In 1905 the committee further received for additional licenses the sum of \$1,120,407.33.

"The Construction Company of the port, reimbursed from advances made it, in accordance with Clause VI of the contract, the amount of \$142,866.68.

"Light-house taxes, which from January 1, 1905, had been credited to the port receipts, by virtue of the law of November 7, 1889, produced a net amount of \$60,004.15.

"MEANS OF COMMUNICATION.

"The Executive Power, being desirous of solving the great question of means of communication so beneficial to the general welfare of the country, prepared a bill, which was submitted in due time for the approval of the General Assembly. On submitting this bill to the General Assembly the Executive also called attention to the construction of public wagon roads and the repair of the great Government."

highways which traverse the Republic, and also especially recommended the construction of large bridges across the principal rivers and streams for the purpose of avoiding the interruption of communication resulting mainly from the overflow of rivers and brooks in the rainy season, which interruption interferes with and injures the commerce of the country in general.

"PUBLIC INSTRUCTION.

"The Government has devoted special attention to both elementary and higher instruction, assisting the college authorities in the promotion of education, and owing to this joint cooperation and help it can be affirmed that during the period referred to in this message public education has been greatly promoted.

"The commercial and veterinary schools have many pupils in spite of the fact that they have not yet the proper modern equipment, owing to the lack of funds. It is hoped, however, that this difficulty will be remedied shortly and that said schools will soon be provided

with the necessary equipment required by such institutions.

"In order to promote and encourage this department of instruction, the faculty of the college recommend the engaging of foreign teachers of solid attainments and well-known reputation, a plan which has the warm approval and support of the Executive Power as well as of the Congress. The plan that it is desired to carry out is to engage competent teachers to instruct in the branches of veterinary and agronomic knowledge, both practically and theoretically, and likewise to engage a competent superintendent for the higher branches of education, and an experienced teacher for the school of architecture and higher mathematics.

"STOCK AND AGRICULTURAL INDUSTRIES.

"Through the proper department the Government is promoting by all possible means the cattle industry, and has already taken the necessary measures in order to exterminate the tick, which causes such great injury to cattle, and also to control and exterminate the disease called Texas fever.

"In 1905 the production of cereals and oleaginous plants decreased considerably, but said decrease was offset by the large yield of the crops, the result of which, in kilograms, was as follows:

Products.	Kilos,	Products.	Kilos.
Wheat Flax Oats	205, 888, 045 14, 046, 417 525, 553	Barley Bird seed (alpiste)	588,7 64 1,745,734

"The latest statistics concerning the production of corn show the following total result: Kilograms sown, 2,297,568; hectares in cultivation, 176,899; crop harvested, 112,186,773 kilograms.

"The grape industry shows a great increase, the number of vineyards being 1,453; hectares in cultivation, 4,259; number of grape vines bearing fruit, 14,050,214; grape crop harvested, 21,472,773

kilograms, which produced 10,494,247 liters of wine.

"The recent measures taken to prevent and cure tuberculosis in cattle, and which are so important to public health and rural wealth, deserve the careful attention of the Executive Power, who recom-

mends a thorough study and trial of the same.

"Instructions have been sent to Uruguayan consuls abroad concerning the documents or billing required for the importation of stock, for the purpose of saving importers the trouble and expense caused by any omission or deficiency in the service due to the ignorance of the rules and regulations in force, or to an erroneous interpretation of their meaning.

" RAILROADS.

"The passenger traffic in 1905 numbered 1,228,386, compared with 1,175,803 carried in the previous year, or an increase of 52,583, or 4.47 per cent.

"The increase in the transportation of freight was exceptional. There was an increase of 55,404 tons of domestic freight, or 18,77 per

cent.

"The increase in the transportation of construction material amounted to 34,714 tons, or 48.60 per cent.

"The transportation of miscellaneous merchandise shows an in-

crease of 34,802 tons, or 22,63 per cent.

"The total freight carried in 1905 amounted to 680,475 tons, compared with 548,223 carried during the previous year, or an increase of 132,252 tons, or 23.12 per cent.

"In spite of the great decrease in the number of horses raised, there was an increase in the number transported amounting to 68,929 head, or 9.69 per cent.

"LATIN-AMRICAN MEDICAL CONGRESS.

"The last conference held at Buenos Aires in April, 1904, selected Montevideo as the place where the Third Latin-American Medical Congress should be held. Upon accepting the honor thus conferred the President issued a decree, under date of September 30 last, stating that the said third congress will be held from the 13th to the 20th of January, 1907. The sanitary convention will also be held on the same date.

"TRADE-MARKS.

"In 1903 the receipts from trade-marks amounted to \$8,032; in 1904, to \$6,272, and in 1905, to \$9,564.

"AMORTIZATION OF THE PUBLIC DEBT.

"The following table shows the payments on account of the public debt in 1905:

Internal debt extinguished by amortization Foreign debt extinguished by amortization		
International debt extinguished by amortization		82, 550
Total		1, 570, 450
Amortization of the public debt with the surplus of 1905:		
In Montevideo\$4	121,590	
In London 9	21, 294	•
		-1, 342, 884
Total paid		2, 913, 334

[&]quot;No public debt was contracted in 1905.

"EXPORTS OF STOCK.

"The Executive having shown that the appraisement of sheep, hogs, etc., in the tariff now in force, approved in 1892, did not give the true price of said stock in the market, ordered, by a decree of May 12, that, until further notice wethers exported through the land frontiers and fluvial highways of the Republic be appraised at \$2 a head, the appraisement on other sheep remaining in force, it being understood that those exported through maritime ports to be sent abroad are free of duty."

WORK AND ECONOMIC CONDITIONS.

Señor Pedro Requena Bermúdez, representative ad interim of Uruguay to the United States, gives the following interesting information concerning the financial and economic condition of that progressive Republic:

"The country has entered in full sway into an era of commercial activity and progress which it had not enjoyed for many years past, owing to the wholesome initiative and beneficent projects of our present administration, presided over by Señor José Batlle y Ordónez.

"Our national credit is in the very best state. A loan has just been negotiated to the amount of \$32,500,000 for the conversion of our 6 per cent debts into a 5 per cent interest and 1 per cent cumulative interest on the unpaid residue thereof, which stands as the foremost financial operation ever accomplished in our country, or even in the

rest of South America. Congress passed the conversion bill on January 23 last.

"Our public works are in a flourishing condition, among these being the great harbor works at Montevideo, which promise to be the most important of its kind to the south of this continent; national bridges and highways, for which 3,000,000 of Uruguayan pesos (a peso being 103 cents to a dollar) have been appropriated; navigation of inland rivers; the harbor works at Salto and at Paloma, which are about to be undertaken. A new railway line is soon to be built which will run through Melo to the Brazilian frontier at Paso de Centurion, with a 300-kilometer extension and a branch line to the city of Treinta y Tres.

"Some great Government buildings have been planned, to be devoted to the Parliament, Executive Mansion, and the National University, as well as the completion of the medical college. Our Government has obtained the appropriation by Congress of \$100,000, to be employed in the establishment of a national agricultural and industrial exposition to be inaugurated at Montevideo in September of this year. There is also to take place a Latin-American medical congress with a hygienic exposition annexed, such as is to be held at Vienna next May. It will be located in Montevideo, the capital of Uruguay, and opened in January, 1907.

"Our legation at Washington has been instructed to invite the Mexican Government to send delegates thereto, an invitation which has been readily accepted. Finally, our minister for foreign affairs, Dr. Jose Romeu, has formulated a plan for a consular and diplomatic reform, which was approved by the Congress. Various agricultural colonies have been founded for the encouragement of immigration, and numerous other pulic improvements are in course of inception, all of which is due to the patriotic efforts made by the present admin-

istration of Uruguay."

"During the months that have elapsed of the present fiscal year the amount of the public revenues collected has reached a sum without precedent, all of which tends to prove the vitality of the country and its steady development under the stimulus and aid of the present Government. The customs revenues collected during the month of March of the present year aggregated 1,519,709.68 Uruguayan dollars, or 1,468,318.53 gold dollars of the United States. (It should be borne in mind that the Uruguayan dollar is equal to \$1.035 American gold.) The customs revenues during the month referred to could not have been more favorable. A comparison of the customs receipts in March, 1906, with those of March, 1905, shows an increase in the receipts of the former year over those of the latter of 311,259.34 Uruguayan dollars, equal to \$300,733.66 American gold. The following

table shows the customs revenues collected in the month of March during the years 1896 to 1906, inclusive:

March—	Amount.	March-	Amount.
1896 1897 1898 1899 1900	\$1,106,147.14 732,527.50 1,221,432.46 1,064,797.44 1,073,098.13 1,113,240.08	1902 1908 1904 1905 1906	\$996, 313, 84 1, 011, 198, 96 890, 496, 93 1, 208, 450, 34 1, 519, 709, 68

"As will be seen from the foregoing table, the customs revenues collected in March, 1906, exceeds those collected during the same month in any of the preceding years, and the present prosperous condition of the Republic of Uruguay indicates that in future the revenues of the country will increase, thereby enabling the Congress to apply the excess revenues to the prosecution of the public works already commenced by the present Government, and to encourage colonization, which has a vast and promising field in Uruguay on account of that Republic being one of the South American countries most suitable to the needs of agricultural immigrants.

"Another fact of great importance, which shows the excellent administrative management of the present Uruguayan Government, so ably presided over by President Batlle Y Ordonez, is the fact that the latter has presented to Congress the general budget of expenses and an estimate of the revenues for the fiscal year 1906–7, accompanied by a message showing that the present fiscal year will close with a surplus of \$400,000 gold, to which there should be added the \$500,000 surplus in bonds of the new debt, and which is to be spent in the construction of public works. The large surplus just referred to has never before been obtained by any former Administration.

"On closing the accounts for the fiscal year 1904—5, in which was included the deficit for the year 1903—4, the public treasury should have shown a shortage of \$5,089,385, but owing to the honest and able financial administration of the Government in the difficult period through which the country passed, the deficit of the fiscal year 1904—5 amounted to only \$2,073,305, and therefore there was a saving of \$3,016,080. These figures show, at the same time, the vitality of the economic policy of Uruguay, where, at present, there is a revival of business enterprise much greater than ever before, and which will soon result in a general prosperity throughout the country.

"The House of Representatives passed a bill praising the financial policy of the Government as shown in the message referred to."

TRADE STATISTICS, FIRST NINE MONTHS OF 1905.

The Statistical Office, following close on the publication of the trade statistics of the Republic for the first two quarters of 1905, has just issued those for the third quarter of the same year. The totals are as follows:

Importation, \$8,762,413, against \$5,627,121 for the corresponding quarter of 1904 (year of war) and \$6,686,422 in 1903 (normal year).

Exportation, \$4,585,789, against \$6,159,987 in the corresponding quarter of 1904 and \$4,812,320 in 1903.

As in the case of the first two quarters, there has been a substantial increase in the importation and a decline in the exportation.

CUSTOMS RECEIPTS, APRIL, 1906.

The following were the custom-house receipts of Uruguay for the month of April, 1906:

Importation	\$1,076,390.88
Exportation	
Departments, estimate	
Total	1, 286, 636, 76

This compares with the same month in previous years as follows:

1905	\$878, 438	1900	\$1,012,082
1904	924, 329	1899	1,078,362
1903			
1902			
1901			

For the fourth month in succession, the figures make a record for the month. As compared with last year (when for some transitory reason the figures for the month were unusually low) there is an increase of no less than \$879,769; and the figures are also higher by more than \$200,000 than those of any other year on the list. The activity and productiveness of the custom-house is thus being maintained beyond the most sanguine expectations. With the winter season now at hand, however, the receipts for the next few months are hardly likely to reach the remarkably high figures attained in the first four months of the year. The customs revenue for the four months January to April reaches some \$4,932,000, against \$3,914,500 in the same period last year, an increase of over a million dollars. This is highly satisfactory from every point of view.

BUDGET ESTIMATE FOR 1906.

The Budget presented for 1906-7 shows an estimated expenditure of \$18,200,000, an increase of \$1,104,300 on the previous Budget, the most onerous Budget the country had until then experienced. In

addition, the Government proposes to add \$1,000,000, consisting of the surplus from last year and a surplus out of the war indemnity loan, to transit works, raising the amount devoted to that purpose to \$4,000,000. A further \$1,000,000 (also out of the new loan) is to be devoted to school buildings. Six hundred and ninety thousand nine hundred and eighty-two dollars (again out of the new loan) is to be applied to the establishment of veterinary and agricultural schools; \$100,000 is assigned to a monument to General Artigas, the founder of the national independence. The Government proposes to initiate the building of a new Government house and permanent Presidential residence, absorbing \$2,000,000 or \$3,000,000.

BOUNTY FOR SUGAR PRODUCTION.

The Executive has signed and promulgated the Sugar Bounties Act recently approved by the Chambers. It is substantially as follows:

ARTICLE 1. Hereby is granted to the plantation of beet root, and the production of native sugar, a bounty (prima) under the following conditions:

- ART. 2. The said bounty shall be \$50,000 in the first year, \$40,000 in the second, \$30,000 in the third, and \$20,000 in the fourth and fifth, after which it shall cease.
- ART. 3. Those desiring to obtain these bounties must produce 300,000 kilograms of sugar in the first year, 400,000 in the second, 600,000 in the third, 1,100,000 in the fourth, and 1,500,000 in the fifth, save in duly justified cases of *force majeure* admitted by the Executive. They are also obliged to cultivate from the first year 300 hectares of beet root.
- ART. 4. The cultivators of beet root, and manufacturers of native sugar claiming these bounties, may discount them in advance, deducting their amount from the customs duties they have to pay on sugar imported for refining; but if they fail to comply with the stipulations of article 3 they must refund the bounty corresponding to the year in which such failure occurs, this being guaranteed by a first mortgage on the factory building and machinery.

ART. 5. Raw sugar imported for refining shall pay duties with the discount of a margin (merma) of 6 per cent on the net weight of the same.

- ART. 6. Until the end of the year 1915, there shall prevail a difference in favor of the native product of not less than \$0.067 per kilogram of unrefined sugar and \$0.078 per kilogram of refined sugar between the total taxes paid respectively by the native and the imported article.
- ART. 7. The benefits of this act shall only be enjoyed by those who within the first two years (1906-7) fulfill the stipulations of article 3 by manufacturing 300,000 or 400,000 kilograms of sugar.

ART. S. The seeds of saccharine plants, coal, and machinery intended for sugar factories shall be exonerated from import duties, under the usual conditions of control.

FOREIGN COMMERCE, FIRST HALF OF 1905.

According to figures recently published by the statistical department of the customs-house of the Uruguayan Republic, it is shown that for the first half of the year 1905, imports into the country reached a total valuation of \$14,696,483 and exports \$18,303,614, showing a balance of trade in favor of Uruguay of \$3,607,131. In the corresponding half of the preceding year the nation's imports figured for \$9,357,632 and the exports \$23,581,748. The total volume of trade for the first half of 1905 was therefore \$33,000,097, as compared with \$32,939,380 during the same period in 1904.

The total commerce of the first half year for the ten-year period 1896-1905 was as follows:

1896	\$32,577,840	1901	\$30, 291, 580
1897	26, 797, 175	1902	32, 302, 289
		1903	
		1904	
		1905	

VENEZUELA.

RECENT CONCESSIONS.

The official journals of Venezuela report the following valuable concessions recently granted by the Venezuelan Government:

A twenty-five-year contract made with José Antonio Bueno, a citizen of the country, in regard to the asphalt mines in the Federal district "Delta Amacuro." According to this contract the parties who hold the concession will be obliged to pay to the National Government the sum of 4 bolivares for each ton exported, besides the Government taxes. The contractor is allowed the exemption of customs duties for only one time on all the machinery and implements needed for exploiting and exporting the asphalt.

A contract has been made between the Minister of Fomento and Dr. M. M. Ponte, of Caracas, which gives to Mr. Ponte and his company the sole right to explore and elaborate all fibrous plants like "La Cocuisa," "El Cocuy," and the Sanseveria and others found upon Government land for the next fifteen years.

Dr. Antonio P. Mora, a citizen of Maracaibo, has secured a fifteenyear franchise from the Venezuelan Government for the manufacture of nutritious oils and oleomargarine. The free importation is allowed once only for machinery, materials, and all articles needed for factories and offices. Free importation is also allowed of empty bags and boxes for the product. Doctor Mora may establish several factories under the concession.

REPORT OF THE LA GUAIRA AND CARACAS RAILWAY.

During 1905, the gross revenue of the La Guaira and Caracas Railway Company's railway (223 miles) was £74,011. The working expenses amounted to £42,750. As compared with the figures for 1904, the gross revenue shows a decrease of £6,218 and the working expenses a decrease of £24. The balance of net revenue account from 1904 brought forward is £1,194, and the balance for 1905 amounts to £31,261. These two sums, with the amount received for interest and transfer fees, etc., give a total of £33,516. Deducting debenture interest, £18,500; loss on exchange, £1,809; furniture depreciation in Venezuela, £42; new works, improvements, etc., £736; compensation on account of accident, £158, and bad debt written off, £12, there is a balance of £12,258. Out of this the directors paid, on January 29, 1906, an interim dividend at the rate of 3 per cent per annum, £5,250, and now propose to pay a further dividend at the same rate, £5,250, leaving a sum of £1,758 to be carried forward to the next account. The traffic receipts for the first three months of the year 1906 show an increase of £2,500 over the same months of the previous year.

LATIN-AMERICA IN 1905.—A REVIEW.

The total trade between the United States and the other American Republics for the year 1904 showed an increase over the preceding year of over forty millions of dollars in value. The exact figures are: 1903—imports into United States, \$223,002,139; exports, \$121,134,597; total, \$344,136,736. For 1904—imports, \$241,080,891; exports, \$144,344,504; total, \$385,425,395.

Gratifying as was this showing to those engaged in promoting commercial intercourse between the twenty-one Republics of the two Americas, the year 1905 shows a trade of \$451,307,080, an increase over 1904 of \$65,881,685, or more than \$107,000,000 increase in two years. Of this trade \$269,546,784 was imports and \$181,761,296 exports. This is about 27 per cent of the total trade of the United States with Europe, and greater than its trade with any single country except Great Britain. However, it is not in dollars and cents that the value of any particular trade is to be estimated, but rather in the character of the trade itself.

The most valuable export trade is that represented by manufactured products, and the higher the degree of fabrication or, in other words,

the greater the percentage of the cost of labor expended in manufacture, as compared with the cost of the raw material, the greater the benefit to the country exporting the particular products. Conversely, the greater the degree of fabrication of imported articles the less the value to the country importing them. Judged by this standard, both the export and the import trade of the United States with the other American Republics represents the most valuable class of trade; that is, exports in the main of highly fabricated products and imports of raw material. On the other hand, the bulk of the trade with Europe represents the least valuable class of trade, exports of raw, or of but slightly fabricated material, and imports of highly finished products.

Satisfactory as is the character of the trade and the growth thereof, in reality the progress made is more that of the Latin-American States than of the United States. These countries are broadening out and extending their trade with the whole world, and incidentally the United States gets the benefit of this progress. This is particularly true as to the States of South America. The growth of trade between these States and the United States is no greater than the growth of their trade with Europe, and in some cases it is less. With Mexico, Cuba, and some others of the North American States the conditions are otherwise.

Venezuela sends about one-third of its exports to, and takes about the same proportion of its imports from the United States. Colombia also takes about one-third of its imports from, and sells something over half of its exports to the United States. The remaining South American States take only about one-eighth of their imports from the United States, although Brazil sends the bulk of her exports there.

The reasons why Europe occupies such an advantageous position over the United States in the matter of South American trade are many. Some of these reasons may be briefly stated.

Practically the whole banking system of South America is controlled by European capital or is in close affiliation therewith. North American banking capital is to all intents and purposes unrepresented. The advantage this fact gives the European merchant in the matter of credits would be a controlling factor in anything like an even contest for trade. Joined to this, however, is the still greater advantage in the matter of transportation which Europe enjoys in its intercourse with South America. With the exception of the three States of Venezuela, Colombia, and Ecuador, where the United States is on more or less even terms with Europe, for the remainder of South America its shipping facilities are grossly inadequate. Consequently, freight rates from the United States to any port from Brazil around to Peru are excessive, and transport is slow and unreliable as compared with rates and transport from European ports to the same points.

But the real difficulty lies deeper than the want of either banking or transportation facilities. It is in the fact that the United States is new in the business of exporting, and has not yet learned the science nor built up the machinery necessary to carry on the business of exporting manufactured products. It has always been a large exporter of certain products and has an immense balance of trade in its favor, but this is derived in the main from corn, wheat, other food products, and cotton, which command their own markets. Its experience in the sale of these is no help in teaching it the business of selling factory products.

In the beginning its South America trade came to it unsought, and this is even yet true for the most part. What can be done with a little effort is shown in the case of exports of agricultural machinery to the Argentine Republic.

The total exports of this class of machinery for the United States for the year 1905 was \$22,124,312, of which the Argentine Republic took \$5,733,615. The remainder of South America, however, took only about one-eighth of this amount. What has been done in the Argentine Republic in this case points the way to what can be done elsewhere in South America in other cases.

Argentine Republic.—The year 1905 was an exceedingly prosperous one for the Argentine Republic, more so than even the preceding year, which, from every point of view, was in itself a record for progress and development. The exports and imports surpassed those of any previous year, the former figuring for \$322,843,841 and the latter for \$205,154,420, as compared with \$264,157,525 and \$187,305,969, respectively, in 1904. Another important fact in regard to the country's trade is that in 1905, for the first time, the exports of frozen beef from the Argentine Republic to the United Kingdom exceeded those from the United States.

This country, as a great producer of cereal crops, took a still higher position in the markets of the world within the year, and the advance has been uninterruptedly favorable. The chief agricultural products considerably increased in volume and improved in quality and their exploitation and export added commensurately to the wealth of the nation. The harvest of grain, flax, and maize yielded 7,900,000 tons, an increase of 1,000,000 tons over the previous year's product.

In other branches of agricultural activity, such as sugar and grape production, the Republic continued to make steady progress and promising efforts are being made to promote new industries. The dairy industry is gradually gaining ground and Argentine butter is becoming better known and appreciated in Europe. The cultivation of cotton is likewise attracting serious notice and specimens of the staple obtained have been favorably appreciated by Liverpool experts. It is admitted that in some portions of the Republic both the climate

and the soil are most suitable for the abundant production of cotton

of good grade.

Until comparatively recently, the Argentine Republic has not been looked on as a mining country, but as essentially an agricultural and pastoral one. Minerals, of course, have always been known to exist, but little exploited, especially in comparison with the country's immense area. The provision of railway transport facilities has, however, stimulated mining enterprise, and during the year the mining capabilities of the Republic received greater attention and the outlook is very promising.

The meat-producing capabilities of the Argentine Republic are very great, but whether the number of cattle in the Republic is actually increasing is not at all certain. Very large numbers of cattle and sheep, including breeding ewes, and lambs, and calves, are fattened up and sent to the freezing and meat-preserving establishments, which are always ready to buy fat animals at good prices. In this way a profitable business has been done during the past year and the prospects for the present are encouraging. Argentine stock has been immensely improved by the introduction of British pedigree animals and Argentine meat has already attained a high level as to quality.

Under the executive administration of President Quintana, the relations of the Argentine Republic, during 1905, with all the Powers were marked by sincere and unreserved friendship, the Government guaranteeing to support arbitration at the forthcoming Pan-American Congress at Rio de Janeiro and at The Hague Conference as the sole means of solving disputes.

There are now 5,250 Government public schools, with 14,118 teachers and 543,881 pupils, as against 4,909 schools, 13,308 teachers, and 385,844 pupils in 1904, the figures for 1905 being arrived at without taking into account the universities for superior education or the nor-

mal colleges.

It is proposed to legislate in favor of the working classes, insuring protection and old-age pensions. It is further proposed to appoint a special arbitration committee to deal with the labor questions.

The estimated population of Buenos Ayres is now 1,000,000 and it is interesting to note that in 1869 returns were published showing a total of 171,277 inhabitants, to which must be added the floating population of the port, estimated at 15,000, and 2 per cent for omissions, which would give in all 190,000 souls. The past year was a record one as regards immigration, as during 1905, there arrived in the ports of the Republic 221,622 persons, compared with 161,078 in the year preceding. Departures from the country numbered 82,772 in 1905, and 66,597 in 1904, so that the excess of immigrants over emigrants in 1905 was 138,850, and 94,481 in 1904. According to nationality the immigrants were: Italians, 88,984; Spaniards, 52,856; French, 3,524;

Russians, 10,100; Syrians, 7,096; Germans, 1,853, and other nation-The labor office reports the placing of 85,000 immialities, 7,264.

grants in 781 localities.

The general prosperity of the Republic continues, both as regards revenue and Government credit, and the National revenue for 1905, which was estimated at \$164,692,000, actually yielded \$196,237,000. The "ordinary" expenses of the Argentine Government for the year 1906 are fixed by the Budget at \$24,119,059 gold and \$122,589,381 paper, or, converting the gold to paper, \$177,405,424 paper.

On December 31, 1905, the internal debt amounted to 88,000,000 pesos paper, in round figures, and 16,000,000 pesos gold. On the same date the foreign debt was 329,000,000 pesos gold, plus 37,000,000

pesos which had been borrowed to redeem the loan of 1891.

The imports of bullion by the Argentine Republic in 1905, according to the returns of the eustoms authorities, amounted to \$28,902,115.50. Of this amount \$16,873,600 came from England and \$11,047,800 from New York, the remainder being from various countries.

The principal countries participating in the Argentine trade and the share taken by each in 1905 were:

Country.	Imports.	Exports.
United Kingdom Germany Belgium Spain France Italy United States Brazil Other countries Uncertain destinations	29, 083, 027 8, 727, 076 5, 726, 872 21, 248, 202 20, 284, 673 28, 920, 443 5, 328, 004	\$44,826,670 37,058,221 20,780,850 2,334,802 37,594,281 6,468,941 15,717,458 13,039,395 36,792,495 109,030,728

The values of the principal articles imported during 1905 were:

Textiles, \$46,218,951; iron and hardware, \$26,172,285; vehicles and rolling stock, \$23,362,431; stoneware, glass, and ceramic goods, \$17,466,903; agricultural implements, \$16,532,552; wood, and manufactures of, \$14,168,163; food stuffs, \$13,739,650; wines, spirits, etc., \$9,167,842; chemicals and pharmaceutical products, \$6,275,786; oils, \$5,556,067; tobacco, etc., \$4,445,408; paper, and manufactures of, \$4,133,842; leather, and manufactures of, \$1,796,844.

The values of the principal exports from the Argentine Republic

during the year were:

Wheat, \$85,883,141; wool in the grease, \$64,312,927; maize, \$46,537,402; hides and skins, \$30,509,533; linseed, \$26,233,851; frozen meat, \$21,553,752; wheat flour, \$5,373,699; cattle, \$5,160,483; quebracho, \$2,427,772.

The foreign countries which have the bulk of Argentine commerce have shared in the development of the country, as is shown by the following ratios of trade values in 1904 and 1905. The increase in imports from England was about $5\frac{1}{2}$ per cent in 1905 compared with 1904; from Germany, 20 per cent; from the United States, 30 per cent; from France, 20 per cent, and from Italy, 8 per cent. For the exports to those countries the rates of increase were, respectively, as follows: England, 25 per cent; Germany, 16 per cent; United States, 40 per cent; France, 10 per cent, and Italy, 80 per cent. The augmented commerce with the United States is due in a large measure to the fact that there is now more frequent direct communication by steamship with that country. The increase in exports for orders, of which two-thirds are on British account, was $15\frac{1}{2}$ per cent.

The Argentine Republic is also a valuable factor in Brazilian trade, having passed all other countries as a supplier of breadstuffs, and showing indications of marketing in Brazil the produce of her cattle ranges.

The value of the frozen mutton exported from the Argentine Republic in 1905 is officially quoted as \$6,268,059, and of frozen beef \$15,285,693, while frozen meats, various, figure for \$356,299. In 1894, or eleven years previous, the articles in reference showed export valuations to the amount of \$1,864,110, \$12,400, and \$59,645, respectively. The Republic exported in 1905 nearly 2,000,000 quarters of refrigerated beef, or about 500,000 head of choice beef cattle, the immediate effect of such large shipments being an unprecedented scarcity of this article of consumption.

In 1900, the ports of the United Kingdom, until that time the principal outlet for the Argentine stock industry, were closed to imports of cattle and sheep from the Argentine Republic, and shipments thither dropped from 312,150 cattle and 543,462 sheep in 1899 to 150,550 cattle and 198,102 sheep in 1900. Shortly after this decline in the exports of live stock, the frozen-meat industry began to improve and has continued to advance. The cattle exports up to and including 1904 did not regain their former importance, but in 1905 live cattle shipments from the Republic were valued at \$5,160,483 and live sheep at \$364,209.

The year's cereal shipments had the following destinations:

	Wheat.	Maize.	Linseed.
Orders. United Kingdom Continent Brazil South Africa Various.	925, 133 201, 418 17, 790	Tons. 1,270,667 217,054 761,086 4,712 4,132	Tons. 295, 373 75, 595 265, 285 19 55
Total	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

No feature of the recent growth of the Republic's foreign trade is of greater significance to the United States than the astonishing development in the purchases of iron and steel. During the four years 1895–1898 the imports by the Republic of these goods averaged \$16,032,000 per annum. In the five years 1900–1904, this had risen to \$25,500,000 per annum, an increase of 59 per cent. In 1903 the total was \$26,845,000, and in 1904, \$42,173,000. The growth is so phenomenal that this class of goods bids fair soon to become the most important item in Argentine foreign purchases. In 1895–1898 the imports of iron and steel constituted only 15.9 per cent of the grand total of all imports. In 1900–1904 the percentage had risen to 19.8. For the single year 1904 it was 22.5, and in the first six months of 1905 it jumped to 29.8, passing textiles for the first time.

The areas sown for wheat and linseed in 1905, were 5,617,291 and 1,022,814 hectares, respectively, the former showing an increase of $14\frac{1}{2}$ per cent and the latter a decrease of $5\frac{1}{2}$ per cent as compared with 1904. From the reported acreage the estimates of the wheat and linseed crops for the year 1905-6 place the wheat crop at 3,881,739 tons

and the linseed crop at 640,038 tons.

Statistics tend to show the necessity of making another use of maize than that of exportation, for the cultivation of it is susceptible of unlimited expansion, and the average quantity produced per hectare might be raised by improved methods of cultivation, but the home consumption does not absorb more than about a million tons a year, and taking the average of several years past, the importing markets of Europe do not require more than from 6,000,000 to 7,000,000 tons.

The results of the harvest have been estimated by means of the investigations made by the inspectors appointed for the purpose by the Ministry of Agriculture, of the information supplied by the numerous correspondents of the said Division of Statistics, and of the actual yield of the harvest in different places ascertained by the operations of the maize shelling machines ("desgranadoras").

The cultivation of alfalfa in the Republic has developed greatly of late years, and especially during 1905, as is shown by the figures of the importation of alfalfa seed from January to September, inclusive,

when the official valuation of seed imported was \$2,359,000.

The Argentine Republic leads the world in the number of sheep bred for commercial and domestic purposes, and the number of cattle slaughtered by the jerked beef factories in the Argentine Republic in 1905 was 1,515,000 in the Rio Plate and Rio Grande factories alone. Stringent regulations govern the importation of pedigree stock into the country. Henceforth the pedigrees of all blood animals must be produced at the time of their quarantine examination, together with a statement of such marks and traits as may assist in identifying them. The inspector of imports and exports will register all the data furnished—name, sex, race, place of birth, number and date on inscription on the stock records in the country of origin, as well as the abovementioned identification marks. When the sanitary regulations have

been complied with the inspector will return the pedigree to the proprietor of the animal, having previously indorsed that document with its number in his official register, and a statement as to the acceptance or sacrifice of the animal under article 53 of the Sanitary Regulations.

The Argentine Republic produced in the year 1904-5, 130,000 tons of sugar, and the crop for 1905-6, beginning in May, 1905, amounted to 140,000 tons, as the cane fields were in somewhat better condition than last year. The average price paid for the year's crop for sugars of the first quality is \$2.65 paper currency (4s. 7d.) per 10 kilograms (22 pounds) free on rail at the place of production.

There are 37 sugar factories in operation and 1 refinery in Rosario. The industry is very prosperous at present and prices have not varied much in spite of the larger production, owing, presumably, to larger consumption in the country. The better managed factories with modern machinery are paying good dividends, assisted, of course, by

the very high import duty on sugar.

On January 1, 1905, the new law No. 4288, relating to the internal tax on sugar and the bounty or drawback on the exportation of that article, came into operation. Previously, under the law, No. 3884, all sugar produced in the Republic was subject to a tax of 6 cents per kilogram, but a bounty was given of 16 cents per kilogram on the sugar exported, not exceeding in quantity one-fourth of the total production of the year. This was equivalent to giving back to the producers two-thirds of the proceeds of the tax, the remaining third being retained by the State, the price of sugar consumed in the country increasing by 6 cents per kilogram.

By a subsequent law the producers were given the benefit of a draw-back of 2 cents per kilogram (the proportion of the tax belonging to the State) upon the exportation of another one fourth or any less proportion of the sugar produced, so that, if the permitted exportation of one-half of the production had taken place, the State would have received only one-fourth of the proceeds of the tax imposed upon the consumers. As it happened, the exportation never reached the full half of the production, so that the State actually received rather more than one-fourth of the proceeds, but the end was attained by keeping up the price of sugar at home by enabling the producers to sell a large proportion of their sugar abroad at less than cost price.

The Brussels Convention, whereby the signatory States agreed to abolish bounties and to impose upon sugar imported from bounty-paying countries a duty equivalent to the bounty, made it necessary to repeal the laws granting bounties, but the new one restored the benefit in another form. It imposes a tax of 15 cents per kilogram upon one-fourth of the whole quantity produced, but this is to be returned at the same rate to the exporters of that porportion or any smaller quantity. The tax is not, in fact, paid at all by the producers

unless they fail to export the said proportion of the production, for they give bills for the tax, which are returned to them upon the verification of the exportation. This tax is in effect equal to a tax of 3\frac{3}{4} cents per kilogram upon all the sugar produced, but though the home consumers have to pay it in the price of sugar the State does not receive any part of the proceeds. The law also gives remarkable powers to the National Executive for altering the operation of the law for the purpose of keeping up the price of sugar as it leaves the mill to \$3 per 10 kilograms, including the tax; that is to say, \$2.62\frac{1}{2} net.

It is premised that of the 1905-6 crop Uruguay will take about 15,000 tons, as the prices in the Argentine Republic are lower than in

Europe and the shipments are not so belated.

The revenue from all sources during 1905 shows a surplus of over \$2,500,000 currency as compared with 1904.

Thirty-one molasses distilleries were at work during the year, turning out 60,457 tons of alcohol, which yielded 12,000,000 liters of good alcohol and 2,000,000 liters inferior (100° centigrade proof). Six grain distilleries worked up 16,717 tons of maize, yielding 5,000,000 liters of good and less than a million of inferior quality, grade 100°. There was a notable decrease in wine alcohols, used to give body to the national wines, amounting to some 91,000 liters. The total amount of revenue derived from all classes of alcohols of national production amounted to over \$13,500,000 paper, and that from imported alcohol to \$1,750,000, nearly; making a grand total of over \$15,000,000. The consumption of alcohol of national production and different grades reached 15,250,000 liters, and of imported alcoholic beverages 5,500,000, total 20,750,000 liters, that correspond to 16,000,000 liters of 100°.

Over 12,000,000 liters of the alcohol of commerce were used in the manufacture of liquors, and 3,500,000 liters of pure alcohol in the preparation of rum (caña). A remarkable decrease is seen in the use

of wine alcohol.

Fifty million liters of beer were consumed during the year, being an increase since 1902 of 23,000,000. There are three breweries in the capital, seven in the Province of Buenos Ayres, and seventeen in the upper Provinces. The revenue from this was over \$2,250,000. The tobacco tax produced \$12,500,000 for native grown and about

The tobacco tax produced \$12,500,000 for native grown and about \$2,000,000 for imported tobacco, showing an excess over 1904 of nearly \$1,000,000. The total number of plants is over 100,000,000. The plantations produced more than 8,000 tons of tobacco, of which 6,000 were used for the manufacture of cigars, cigarettes, and pipe tobacco. The total amount imported was a little under 3,000 tons. One hundred and eighty-six million packets of cigarettes were made up; 238,000,000 cigars, 4,000,000 packets of cut tobacco, and 250 tons of leaf tobacco.

There are in the Republic 31 national and 24 foreign insurance companies. The national companies paid on premiums \$85,000 paper and \$1,680 gold, while the foreign companies paid \$266,000 paper and \$27,000 gold, showing an increase over 1904 of \$32,000 paper and a decrease of \$1,500 gold.

Two hundred and fifty-six million boxes of wax matches were put on the market, being an increase over 1904 of 10,000,000. The revenue received on this account was above \$2,500,000.

The specific tax affects 195 national factories and 196 importing houses.

The Argentine Republic is not, properly speaking, an industrial country, yet the extent of its territory, the fertility of its soil, and its climate make it probable that its industrial activity may be greatly augmented.

The dairy industry is a growing one, and considering the enormous productive capacity of the country and that nearly all the steamers of lines now in operation with European destinations have freezing chambers, in which butter as well as meat can be shipped, butter making is certain to be a source of national wealth. During 1904 the exportations reached 5,294 tons, valued at \$2,117,461, while during the first six months of 1905, 3,222 tons were sent abroad, mostly to Great Britain and Africa.

There are now about 300,000 mulberry plants in the Province of Tuciman, 200,000 in Santa Fe, 350,000 in Cordoba, and more than 50,000 in Salta Jujuy and Santiago del Estero. The climate of Tuciman appears to be the best adapted for mulberry cultivation and silkworm rearing.

For the seven months from January to July, 1905, the wine output of Mendoza Province was 451,981 barrels, on which the amount of \$3,863,411 (national currency) was paid in Federal taxes.

In 1905, the national hat factory manufactured hats in the following quantities: In the first nine months, 57,116 woolen and 51,327 felt hats, or a total of 108,443. Exact figures of the hats manufactured during the third quarter of 1905 are not at hand, but a conservative estimate is 19,000 woolen and 17,000 felt hats. On this basis the production in 1905 was 76,000 woolen and 68,000 felt hats, or a total, in round numbers, of 144,000. In the manufacture of the 76,000 woolen hats 30,400 kilograms of wool were used, or an average of 400 grams per hat. During the first nine months of 1905 the factory sold 51,700 felt hats and 43,187 woolen hats, or a total of 94,887.

Exploitation of quebracho culture continues and a company, capitalized at \$3,000,000, has taken up 881,000 hectares of the succession Casado, which have been reported on by experts as rich in quebracho and other valuable timber. The promoters calculate that on an annual output of 120,000 tons of quebracho colorado there would

commerce.

be a profit, if worked into vigas and rollizos, of \$633,000 gold, or, if converted into extract for tanning purposes, the profit would then

come to \$1,306,000 gold.

With the purpose of encouraging new industries a Presidential decree of the Argentine Republic provides that products of ocean fisheries gathered outside the territorial waters of the Republic shall be regarded as national products for customs purposes, and therefore admitted free of duty when gathered and conveyed to ports of the Republic by Argentine vessels. Furthermore, a tariff of excise duties (impuesto interno) has been issued, stating that from June 20, 1905, these duties were to be levied on cigars, cigarettes, and manufactured tobaccos imported into the Argentine Republic.

Exploitation of coal deposits was proceeded with during the year, aided by Government concessions, and the various railway companies increased rolling stock and otherwise augmented the facilities for moving produce to the ports of shipment. This is especially so in reference to Buenos Ayres and Bahia Blanca; 19,950 kilometers were at work, 2,462 kilometers in construction, and concessions had been granted for a further 7,400 kilometers. Nine ports were being constructed and the military port of Belgrano was to be opened to

The gross railway earnings amounted to \$70,803,564 gold, as against \$61,675,575 in 1904; the expenses \$38,392,753 gold, as against \$32,349,705, and the net receipts \$32,415,811 gold, as against \$29,325,810. The interest earned on the capital is 5.50 per cent, as against 5.12 per cent in 1904 and 4.69 per cent in 1903. The carrying capacity of the freight cars increased from 551,246 tons to 648,809 tons, and the number of locomotives from 1,441 to 1,624. Not a single line was worked at a

loss, thereby maintaining the record established in 1904.

On January 1, 1905, the railways possessed 1,462 locomotives, so that there was an increase of 202 during the year. The engines are divided up as follows: Passenger 472, mixed 679, freight 305, shunting 208. On March 29 last the Government ordered the companies to increase their locomotive stock by the following: Andine, 2; Southern, 106; Western, 46; Central Argentine, 41; Pacific, 33; Bahia Blanca northwest, 3; Central Cordoba (north section, 20; east section, 7), 27; Cordoba and Rosario, 6.

On January 1, 1906, the railways in the Argentine Republic possessed 1,664 locomotives; of these, 171 belonged to the State lines and

1,493 to the private companies.

The last twelve or eighteen months have witnessed an unprecedented activity in shipping circles. The Germans took the initiative last year, the Hamburg South American Line practically replacing its fleet of old vessels by steamers of modern construction, accommodations, and capacity. The Royal Mail, the Pacific, and the Italian lines at once

followed suit. These three lines have modern vessels in construction. A "low-freight" steamship company to trade between the United States and the Plate has also been inaugurated. This new concern, formed especially to compete with high-freight trust vessels actually running, is to start work at the rate of one trip per month, either way.

There seems to be no limit to electrical work. In a very short time there will not be a horse-drawn tram car in Buenos Ayres. A commencement has been made in the construction of lines to the more distant suburbs. British manufacturers appear to be competing for this business and getting a share of it. Electric lighting is being

installed even in small towns and villages.

House property realized large prices. In Buenos Ayres, Rosario, and Bahia Blanca especially, house rents rose about 20 per cent, and much building is in progress. In 1904, registrations to the number of 25,659 were made, and 21,045 farms, representing a value of \$243,564,800, and in 1905, 32,491 registrations were made, and 33,160 farms, representing a value of \$345,349,000, were recorded. This gives an increase of 150 per cent in 1905, compared with the transactions of 1904. In 1904, 53,422 titles were issued, while in 1905, the number was 74,089. In 1904, the mortgages recorded represented a value of \$690,399.76, while in 1905, this amount was reduced to \$207,522.10. In 1904 taxes were collected to the amount of \$528,694.30, while in 1905 the collection of taxes amounted to \$732,237.

The postal and telegraphic returns for the year show an increase of nearly 50,000,000 letters and proportionate increase in telegrams. The length of the Government telegraph lines increased by 622 kilometers, and there was a total extension of 24,777 kilometers, which added to the provincial and railway lines makes an aggregate of 54,846 kilometers. The health of the country is excellent, as proved by the

exceptionally low rate of mortality.

Bolivia.—From such statistics as are available, it is evident that Bolivia, in spite of the adverse conditions pressing upon the Republic,

made appreciable progress in 1904-5.

President ISMAEL Montes continued his administration of public affairs throughout the year and among the important measures promulgated was the following law as passed on October 13, 1905, by the National Congress at La Paz:

"ARTICLE 1. The ownership of public lands shall be acquired by purchase, except as provided for by special regulations and laws.

"ART. 2. The unit of measurement for all kinds of grants shall be the hectare, grants by 'cstradas' being prohibited.

"ART. 3. The ownership of the land includes the plants that may develop thereon.

"ART. 4. All natives, or foreigners capable of making a contract under the civil law, may buy from the State up to 20,000 hectares, paying 10 centavos cash per hectare; if the land may be used for agricultural purposes and for raising cattle, one boliviano shall be paid per hectare in the territories containing rubber trees (Siphonia and Hebea). Buyers shall be bound to settle on the lands bought, at least one family for each 1,000 hectares. Every application for a grant exceeding 20,000 hectares must have the prior approval of Congress.

"ART. 5. After the grant has been made, the survey and fixing of the landmarks shall be made by two experts, appointed one by the Government and the other by the buyer, unless the latter is satisfied with the Government's expert. All expenses shall be borne by the

buyer."

The Bolivian Government also, by official communication of August 30, 1905, denounced the treaty of friendship, commerce, and navigation, signed at Santiago August 17, 1860, between Belgium and Bolivia. In conformity with article 32, the said treaty will become ineffective the 8th of January, 1907.

Both Peru and Chile hold certain privileges exempting their goods from duties, and this alone explains the reason why both these countries secure so large a portion of the trade. However, according to a commercial treaty just concluded between Bolivia and Peru, this will be discontinued from July 1, 1906, and both Peruvian as well as Chilean goods will be placed on the same footing as the most favored of other nations. Bolivia's main object in concluding this treaty has been to augment her revenue, but as a certain term has been fixed before its clauses are to be put in force, all importers who find themselves in a position to do so will take the opportunity to stock themselves thoroughly, and some time will pass before she derives the benefit she anticipates. With the same object, although it has been announced as protective, she has increased her customs tariff on almost every article, and in some instances to the extent of 200 per cent. This new tariff was put in force on January 1, 1906. No modification has been made in the case of machinery, which continues to be imported into the Republic free of duty.

Yet another measure taken by Congress to increase the revenue has been that of increasing the export duty on tin. This has been fixed on a sliding scale according to the quotations for the Straits production.

The balance sheet of the National Treasury of Bolivia on December 31, 1905, shows the following summary in *bolivianos:*

Debtor	117, 865, 145. 38
Creditor	117, 865, 145. 38
Assets	
Liabilities	29, 526, 905. 80

The estimate of expenses (*Presupuesto General*) made by the Bolivian Government for the year 1906 shows expenditures of \$4,000,000 United States currency. The receipts are estimated in a like sum, formed by the customs receipts, which make up 70 per cent of the whole—\$2,580,000 being import duties and \$580,000 export duties. The remaining 30 per cent is made up of the following: Product of the alcohol monopoly, consular invoices, mining rights, stamped paper, postage stamps, State railways, grants of rubber forests, sale of lands, tax on companies, mortgage bonds, and five or six minor items.

From a statement published by the Director-General of Statistics it appears that the total value of imports for the year 1904 was £1,585,872. The largest sender was Germany, with a total value of £315,302, the United Kingdom following with £304,120; Peru, £270,463; Chile, £110,407, and the United States of North America, £105,648. Other countries contributed with smaller values, ranging from the Argentine Republic with £74,406 to China with £16. There still remained a sum of a little over £200,000 from sources unknown. The percentages from the various sources were as follows: Germany, 19.88; United Kingdom, 19.18; Peru, 17.11; Chile, 6.97; United States, 6.67; Argentine Republic, 4.70; Belgium, 3.34; France, 3.25; Italy, 3.20; Brazil, 1.72; Spain, 1.12; Uruguay, 0.07; Portugal, 0.05; Paraguay, 0.04; Switzerland, 0.02; Cuba, 0.01; Central America, Ecuador, China, 0.01; source unknown, 12.66.

Imports show an excess of 3,570,449 bolivianos on the previous year. This is principally due to the country's continued prosperity in the mining industry, and especially tin, which is undoubtedly being developed in a convenient manner. As a consequence, money being more abundant, the demand for machinery and mining implements, as well as for all classes of manufactured goods, has increased. He notes that Germany occupies the first place in the import trade, with the United Kingdom following very closely as second and Peru as third.

Exports of tin, which constitute the principal item of exportation, amounted to 13,852,570 kilograms, whose commercial value was 11,082,080 *bolivianos* in the first six months of 1905, while for the entire year 1904 21,545,703 kilograms, valued at 17,064,197.05 *bolivianos*, were shipped.

The average price of tin ore from the Straits Settlements in 1904 was £126 17s. 5d. per ton of 1,000 kilograms, thus making the Bolivian product equivalent to £66 per ton.

The following table is a recapitulation, by custom-houses, of the imports and exports of Bolivia in 1904, compiled by the Bureau of Statistics of the Republic:

Custom-house.	Imports.		Exports.	
	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
Antofagasta La Paz Uyuni Arica Tupiza Tarija. Puerto Suarez Villa Bella Oruro Pelechucho Total	Kilos. 17, 558, 237 22, 774, 634 24, 032, 510 2, 220, 766 2, 553, 977 448, 620 631, 323 631, 800 1, 699, 454 62, 514	Bolivianos. 7, 800, 978. 63 7, 006, 191. 12 1, 833, 592. 21 880, 953. 32 817, 464. 45 494, 412. 90 433, 220. 85 315, 931. 03 213, 138. 22 27, 560. 86	Kilos. 4, 659, 141 29, 570, 760 1, 714, 418 258, 306 265, 449 831, 717 13, 132, 299 79, 876 50, 511, 966	Bolivianos. 3, 725, 188.80 7, 496, 068. 63 1, 467, 455. 70 87, 018. 32 633, 191. 98 2, 007, 402. 70 5, 551, 827. 00 194, 794. 31

The export trade has not, according to official data, reached the country's expectations. Although it is an undeniable fact that the import trade has to a great extent flourished under its shadow, it is curious to note that the official values of exports have diminished by 4,006,201 bolivianos as compared with the previous year. As an explanation of this phenomenon, the Minister of Finance in his message to Congress states that the falling off is not on any account due to either the reduced output of the mines or to the unfavorable prices for Bolivian produce in the European markets, but is most probably due to contraband trade.

As regards copper, though statistics do not justify it, the production during 1904 was probably larger than that of 1903.

The silver at present produced in Bolivia comes almost exclusively from the famous mines at Huanchaca, San Jose, at Oruro; other mines produce insignificant quantities hardly worthy of mention.

While the profits from silver mining of late years have been comparatively small, the situation latterly seems to be improving, due to more economical methods of treating low-grade ores by lixiviation, while in many cases the associated ores of tin, copper, and zinc are of great assistance in improving values.

According to official data the production of bismuth in 1904 greatly exceeded that of the previous year. The Chorolque mines, from which this mineral is principally extracted, are under the control of the well-known European combine.

The rubber industry, which takes a leading part among the products of the country, is to all accounts progressing satisfactorily. The quantity produced during 1904 was superior to that of 1903, and if anything the prospects for the future seem to be encouraging.

Owing to the poor prices ruling for quinine in the European markets the plantations are becoming more and more neglected. Enor-

mous plantations exist, both wild and cultivated, but, as the cost of placing the commodity on the European markets is so heavy, there is no margin for profit. All other articles that Bolivia produces are almost entirely consumed in the country itself.

A contract was given to the Bolivian Rubber and General Enterprise Company (Limited), during the year for the construction of a road from La Paz to Puerto Pando, a distance of some 120 kilometers. 25 kilometers are said to be concluded. This new route will facilitate transit to and from the Beni, and is expected to supersede that of Sorata and Mapiri.

Regarding the construction of railways, nothing has as yet been definitely settled. The interest on the indemnities paid by Brazil and Chile continues to be employed in making the surveys of the various lines in project. The surveys that are being made at present are the following: Viacha to Oruro, Oruro to Potosi, Potosi to Tupiza, La Paz to Yungas, and Oruro to Cochabamba. The construction of the line from Arica to La Paz has just been given by the Chilean Government to the Society of Public Works (a Chilean concern). The cost will be £2.152,000 and the term four years.

In the year, 85 money orders for 1,919.98 bolivianos, equivalent to \$695.71 at the current rate of exchange at their respective dates, were issued. United States money orders drawn on the different postoffices of Bolivia numbered 33 in the same year and aggregated 506.13 bolivianos, equivalent to \$181.75, which were paid immediately on

presentation at the proper offices.

According to the statement of the La Paz post-office, on the 31st of December, 1905, there were on hand in account with the United States 1,776.10 bolivianos, of which amount 894.29 bolivianos represent the aggregate of postal orders issued in the Republic, and the balance of 881.81 bolivianos the profits obtained up to said date for commissions received and for differences in the rates of exchange fixed by the post-office.

The receipts of the telegraph lines in 1902 were scarcely 10,776 bolivianos; in 1903, 68,750 bolivianos; in 1904, 82,435, and it is esti-

mated that in 1905 the receipts will exceed 100,000 bolivianos.

The extent of the telegraph lines in 1893 was 2,765 kilometers, of which 1,455 kilometers belonged to the Government. In 1905, there were 4,678 kilometers of telegraph lines, of which 3,380 kilometers belonged to the Government.

At the beginning of 1905, the pound sterling was made legal tender at an exchange of 12½ Bolivian dollars. During the first half of the year the exchange on London for first-class drafts averaged about 1s. $7\frac{3}{4}$ d., with extreme fluctuations between 1s. 7d. and 1s. $8\frac{5}{16}$ d., and for the latter half has been very steady from 1s. 8½d. to 1s. 8½d. Two

foreign banks have established agencies in the principal centers of the Republic during the year, viz, the Banco Aleman Transatlántico and the Banco de Chile y Alemania. In addition to these a concession has been granted to a wealthy Bolivian mine owner for still another bank.

Brazil.—During 1905, Brazil continued to fully maintain the position of eminence it has always held among the South American States. President Rodriguez Alves, who was installed in power at the close of 1902, completed his third year of office, and his able administration of the affairs of his country further contributed to the consolidation of its economic and financial resources and to the progressive and substantial realization of its natural potentialities.

Many measures for public benefit, both domestic and foreign, were carried to a successful outcome, notably: the international agreement for the repression of the white slave traffic and the International Sanitary Convention concluded in the city of Rio de Janeiro on June 12, 1904, with the Argentine Republic, Uruguay, and Paraguay; the boundary treaty with Ecuador promulgated on May 18, 1905; two protocols relating to the execution of the boundary treaty concluded between Brazil and Venezuela on May 5, 1859, signed at Caracas by the plenipotentiaries of the two countries on the 9th day of December, 1905; the renewal of negotiations for a boundary agreement between Brazil and Colombia.

By the terms of an agreement entered into between the Governments of Brazil and Peru, and signed at Rio de Janeiro July 12, 1904, the claims of Brazilian and Peruvian citizens for pecuniary or other losses which they may have suffered on the upper Jurua and upper Purus since 1902 were submitted to a mixed arbitration tribunal, meeting at Rio de Janeiro on July 10, 1905. By another agreement of the same date it was decided that the diplomatic negotiations for a treaty to define the boundary between Brazil and Peru should begin August 1 and terminate December 31, 1904, which was afterwards extended to May 31, 1905. Pending these negotiations the territories of the upper Jurua and upper Purus were declared neutral, and were to be administered by mixed police commissions. The £2,000,000 indemnity due Bolivia by the terms of the treaty of November 17, 1903, was paid to the representative of that country on June 10, 1904, and March 31, 1905. The boundary dispute with British Guiana was finally adjusted by the award of the King of Italy on May 6, 1904. The treaty of friendship and commerce concluded with the Government of Persia July 16, 1903, was approved by the Brazilian Congress.

Brazil also reestablished a legation at Mexico and the Government

Brazil also reestablished a legation at Mexico and the Government of the Netherlands created a legation at Rio de Janeiro, which was inaugurated on the 16th of December, 1905.

Brazil's representatives at the Sugar Conference of Brussels were

the accredited Minister to that country and a Delegate from the Treasury Department.

Through the initiative of His Majesty the King of Italy, an International Institute of Agriculture has been established at Rome. Brazil was invited to take part in the preparatory conferences and sent a

representative.

The invitation to attend the Second Peace Conference at The Hague was accepted, and the representatives of the Republics of the American continent, at a meeting held at Washington on December 6 last, decided to hold the Third International American Conference at the city of Rio de Janeiro. This decision received the enthusiastic support of the countries interested and preparations for hearty cooperation for mutual benefit were inaugurated.

Early in the year it was officially announced that Senhor Joaquim Nabuco de Araujo, the Brazilian Minister in London, had been appointed to assume the important post of first Ambassador of Brazil to the United States of America. Mr. Thompson, who had previously represented the United States at Rio Janeiro as Minister, was simultaneously raised to the rank of Ambassador, and a banquet was given in his honor at Petropolis by the Baron de Rio Blanco, Brazilian Minister of Foreign Affairs.

Both on the part of Brazil and the Argentine Republic a great desire is manifested to promote and strengthen commercial relations, and Senator Benito Villanueva, an Argentine envoy, on his return from a mission to France, remained at Rio for a conference with Dr. Lauro Muller, the Brazilian Minister of Industry. One of the subjects discussed was understood to be the utility of effecting a connection of the Brazilian railway system with the Argentine line in course of construction by an English company in the Misiones territory, which would place the two Republics in through railway communication.

Special stress is attached by Brazil to the necessity of attracting immigration and of inducing immigrants to remain in the country by guaranteeing them a certain income and by making grants of land. The immigrants are already in favorable position as regards income, but it is proposed to draw up laws giving them a fixed position in the country, establishing credit institutions, and protecting producers against fluctuation in prices.

The improvement made in the sanitary condition of the capital is most gratifying. The year 1905 was the healthiest of the last five. Avoidable diseases, with the exception of tuberculosis, are disappearing. Yellow fever especially no longer exists in an epidemic form, and Rio de Janeiro can no longer be pointed to as the center of infection of this disease. This extraordinary result is entirely due to the special prophylactic service which the Federal Government has established and maintained in the face of all opposition.

The foreign trade of the Republic in 1905 amounted in value to \$363,809,400, as compared with \$326,727,795 in the preceding year. Exports in 1905 amounted to \$223,161,260 and imports to \$140,567,425, giving a balance of trade in favor of the Republic to the amount of \$82,567,425.

Taking the figures for 1905 in comparison with those of the previous four years, it is seen that last year's record, in spite of the fact that there was comparatively small increase in the exports of coffee over the previous years, surpasses that for any year, including that of 1901, the year of the immense coffee crop, and this may generally be held to be the most encouraging feature of the export returns.

During the last five years seven staple products have constituted the vast bulk of Brazilian exports, and upon them it has based its fiscal system for the time being and with them it has established its credit in foreign money markets. These seven products are coffee, rubber, cotton, sugar, tobacco, hides, and cocoa. Of the seven all but cotton are products of which Brazil uses comparatively little in a manufactured form from abroad. In cotton Brazil exports about \$5,000,000 of the raw product and imports between \$16,000,000 and \$17,000,000 of manufactured cottons.

Coffee, the principal article of export from Brazil, was shipped in 1905 to the value of \$107,102,575, as compared with \$99,787,815 in 1904. Rubber shipments for the two years were \$72,078,845 in 1905 and \$56,096,965 in 1904. Hides, which rank next on the export list, were shipped to the value of \$6,941,775, followed by yerba-maté, \$6,182,750; cotton, \$5,788,570; cocoa, \$5,197,675; tobacco, \$4,126,030; skins, \$2,316,145; gold, in bars, \$2,100,640, and sugar, \$2,029,770.

Manganese shipments were worth \$1,664,135, as compared with \$1,533,995 in the preceding year, and monazite sand was sent abroad valued at a little over a half million dollars.

As compared with 1904, coffee in 1905 showed an increase of 7.33 per cent, rubber 26.81 per cent, cotton 40.01 per cent, and sugar 334.23 per cent, the immense increase of the last item indicating that this staple is likely to not only attain its old-time record, but that Brazil may become the great sugar-producing nation nature has fitted it to become. The actual amount of sugar shipped is not great, but it is great enough to indicate the drift of things and to demonstrate what may be done in the near future. This general tendency to diversify products is probably the most important feature of the trade situation of Brazil from a Brazilian standpoint.

A considerable increase is noted in the quantities of goods exported in 1905. Exports of sugar, which in 1904 amounted to 7,861,450 kilograms, in 1905 reached 37,746,510 kilograms; rubber increased from 28,792,206 kilograms in 1904 to 32,073,285 kilograms in 1905; coffee, 10,024,536 kilograms in 1904 to 10,820,661 kilograms in 1905; bags of

cotton seed, 26,600,538 kilograms in 1904 against 37,493,736 kilograms in 1905; cotton, 13,262,738 kilograms in 1904 against 24,081,753 kilograms in 1905, while the exports of mandioca flour increased to 1,296,070 kilograms. Tobacco and yerba maté were the only products which showed a decrease, the quantities exported being, respectively, 3,573,697 kilograms and 3,042,122 kilograms less than in the preceding year.

In 1904, the United States alone took half of the total exports of Brazilian merchandise, the share of Germany and Great Britain combined aggregating about 30 per cent. The shipments to the United States, however, are almost entirely for consumption and use by that country, while those of Germany and Great Britain are largely reex-

ported.

Trade of the United States with Brazil aggregates \$110,000,000, a larger sum than with any other country of South America, and is only exceeded by trade with the United Kingdom, Germany, France, Canada, and Cuba. Brazil stands third in rank among the countries from which United States imports are drawn; on the export side, however, Brazil stands twentieth among the countries to which American merchandise is sent. The United States uses in manufacturing industries practically one-half of the crude india rubber produced in the world, and her people consume more than one-half of the coffee grown. As Brazil is the world's largest producer of india rubber and coffee, her sales to the United States are large, but as her principal ports lie upon the beaten track of vessels engaged in trade between Europe and South America, and as her merchants and consumers are of European origin and closely identified with European business interests and customs, she draws most of her imports from Europe.

United States imports from Brazil are far larger than those from any other South American country, having been in the fiscal year 1905, \$99,843,094, against \$15,354,901 from the Argentine Republic and \$11,071,613 from Chile. Indeed, merchandise from Brazil formed, in 1905, practically two-thirds of the imports from all South America. On the other hand, the exports to Brazil were, in 1905, but \$10,985,096, against \$23,564,066 to the Argentine Republic, and formed less than one-fifth of the total exports to South America from the United States.

In 1905, imports into the United States from Brazil exceeded exports thereto by nearly \$90,000,000. This large excess of imports over exports, a much larger excess of imports than occurs with any other country, has always characterized the trade between the United States and Brazil. As a result of the demand for coffee and india rubber the excess of imports over exports in the trade with Brazil has seldom fallen below \$50,000,000 in the last twenty years, and was in 1905 over \$88,000,000. The total value of imports into the United States

from Brazil from 1867 to 1905 was \$2,158,095,230 and the total exports to Brazil in that period \$372,707,684, making the excess of imports

over exports during that time \$1,785,387,546.

Of the practically \$100,000,000 worth of United States imports from Brazil in 1905, \$64,000,000 was coffee, \$28,500,000 india rubber, \$2,750,000 hides and skins, \$1,250,000 sugar, and \$1,250,000 cocoa. In coffee importations there has been a steady growth in quantity, though the values have fluctuated by reason of changes in prices. The total quantity of coffee imported from Brazil in 1905, was \$20,000,000 pounds, against 596,000,000 in 1900, 435,000,000 in 1895, and 310,000,000 in 1890.

The United States exports to Brazil, which amounted, in 1905, to \$10,985,096, include a very large number of articles, mineral oil showing the largest total, with \$2,456,645; flour, \$1,225,565; lumber, \$621,433; locomotives, \$117,086; other steam engines, \$103,733; sewing machines, \$142,165; other machinery of iron and steel, \$663,540; agricultural implements, \$151,715; colored cotton cloths, \$562,872, and uncolored cotton cloths, \$183,090.

Wheat flour comes to Brazil almost wholly from the United States, the Argentine Republic, and Austria-Hungary. The finest quality of flour imported into Brazil is Austro-Hungarian, the cost of which averaged, for the three past years, 12.4 per cent higher than American and 27.8 per cent higher than the Argentine. It is used for special purposes, and its consumption tends to increase independent of prices or competition. American flour comes next as to quality, the average cost for the three years being 13.8 per cent higher than that of the Argentine Republic.

The custom-house revenues for 1905 amounted to 177,735,851 milreis paper and 53,775,501 milreis gold, which is an increase over those of the preceding year of 15,936,635 milreis paper and 7,187,543

milreis gold.

The consumption duties in 1905 amounted to 36,015,892 milreis,

showing an increase of 822,412 milreis over those of 1904.

The law of December 30, 1904, estimated the receipts for 1905 at 47,844,880 milreis gold, 260,813,000 milreis paper, exclusive of amounts that might be collected for port improvement works in the States, the collection of which had not been ordered. The revenues actually collected during the year amounted to 56,359,679 milreis gold and 287,751,726 milreis paper, exclusive of deposits, which are 8,514,798 milreis gold and 26,938,726 milreis paper in excess of the estimated receipts.

The expenditures for the fiscal year were fixed at 46,794,481 milreis gold and 273,679,237 milreis paper, exclusive of expenditures for port improvement works in the States. Extraordinary credits were authorized during the year to the amount of 1,677,207 milreis gold and

27,808,249 milreis paper, making the total expenditures 48,471,688 milreis gold and 301,487,486 milreis paper.

The commission appointed by the Coffee Exchange of Rio de Janeiro for the computation of the coffee crop of 1905–6 have confirmed the estimate placing the quantity of coffee available for export from the port of Rio de Janeiro at 3,500,000 to 4,000,000 bags.

As a coffee producer Brazil continues to hold the leading position unchallenged, but it would be a mistake to undervalue the importance of her agricultural capabilities in other directions. In point of fact, no country in the world excels the possibilities of Brazil in regard to the diversity and value of the products of universal consumption and commerce. A very considerable portion of the Republic is admirably suited for cattle raising, and practical steps are being taken, both by the Federal and State authorities, to foster enterprises with a view to placing the agricultural and industrial activities of the nation on a broader and more productive basis. Already conspicuous development has taken place, and the policy of the Government with this object in view has so far been commensurately favorable.

The report of the North Brazilian sugar factories for the year ended March 31, 1905, states that the quantity of cane obtained during the year was 41.129 tons, which yielded 3,154½ tons of sugar, 309,781 liters of alcohol, and 451,600 liters of molasses, estimated to produce another 150,533 liters of alcohol. As compared with the previous year, the increase in the quantity of cane is 7,129 tons; in sugar, 5231 tons, and in alcohol and its equivalent in molasses, 38,482 liters. The crop was an unusually heavy one, necessitating the carrying forward of heavier stocks than would otherwise have been the case. These are represented by 675 tons of sugar and alcohol and molasses, equal to about 214,560 liters of finished alcohol. Part of these stocks had been sold forward and have been valued accordingly at sale prices, while the unsold portion has been taken at cost. The year's trading resulted in a profit of £11,981, as compared with £10,224 for 1903-4, and exchange has been favorable to the company. The profit for the year, after deducting all expenses and debenture interest to March 31, paid and accrued, and after providing for the redemption of £1,000 of debentures and bonus thereon, is £8,226; adding to this £2,326 brought forward from last year, the total is £10,552, out of which the directors recommend a dividend of 5 per cent.

In view of the difficulty which has been experienced for some years past in obtaining adequate supplies of cane, the directors have secured two of the best cane-growing estates in the immediate neighborhood of the factory, and they believe that these will, under improved methods of cultivation, be a valuable acquisition for the company. An extension of the company's lines of communication has also been effected, and although the work of construction was completed only in

February, one section of the line was opened by the middle of December, and over 850 tons of cane were obtained by the end of March from the new district which has thus been opened up.

The present condition of the cotton industry in Brazil is the result of protective tariffs against British competition. In 1875, there were only 30 cotton factories in Brazil; in 1879 a duty of 50 reis per kilogram was imposed on raw imported cotton, one of 250 reis on carded or spun cotton, and one of 100 to 600 reis on cotton thread; and the result of this is stated to be that in 1882 the number of cotton mills increased to 50, and in 1895 to 155. At present there are 108 mills, with 715,000 spindles, which treat over 30,000,000 kilograms of native cotton and employ over 37,000 hands, turning out about 235,000,000 square meters of cotton cloth annually, the total capital invested in the industry being about 191,208 contos of reis.

There is a great incentive to produce raw cotton in the Republic, as mills are flourishing and will continue to flourish.

There are important woolen factories for cloths, flannels, rugs, felts, etc., at Rio Janeiro, Nitheroy, Maranhao, Porto Allegre, and Rio Grande do Sul. There are two silk mills at Petropolis, near Rio. In Rio de Janeiro are also two large flour mills (but one of them was recently closed) capable of grinding per annum 60,000 and 40,000 tons, respectively, wheat being imported chiefly from the Argentine and Uruguayan Republics.

New capital is being progressively invested in mining enterprises, and several companies, formed with the object of exploiting mines, have been authorized to engage in operations to that end. The Government does all in its power to facilitate this industry. The study of the carboniferous deposits situated in the south of Brazil, extending from the north of Sao Paulo, is being continued. Already several borings and sinkings have been effected, and the analyses made in North America show that in the manufacture of briquettes there exists an initial means of creating a market abroad for the products. The coal formation of Brazil begins in northern Sao Paulo, near the border of Minas Geraes, and extends southwestward across the States of Parana, Santa Catharina, and Rio Grande do Sul, probably passing into Uruguay and the Argentine Republic.

Petroleum also exists in workable quantities. Manganese ores are largely exported from Rio de Janeiro and Bahia—157,295 metric tons in 1902, 161,926 in 1903, 208,260 in 1904. Monazite sand was exported in 1904 to the amount of 4,860 tons. Other mineral exports in 1904 were mica and tale, 14 tons; copper ore, 610 tons; platinum, 2,122 grammes; rock crystal, 37 tons; agate 54 tons.

Great development has taken place in gem production in Brazil. Continued exploration in the State of Minas Geraes has led to great discoveries of tourmaline, which have furnished magnificent red (rubellites) as well as blue-green, and green gems, and large quantities were found, cut, and sold during 1904. Further discoveries of gem beryls in the same State have furnished magnificent blue and green aquamarines, which have been cut and have reached the gem markets of the world. In regard to the Brazilian amethyst, a large quantity of gems have come from the great geode, the bulk of which was shown at the Dusseldorf Exposition in 1902. Many of these which were obtained from the points of the myriads of crystals that lined the great grotto were, on account of their rich, dark color, sold as Siberian amethyst. There has been an extensive demand for many of the semi-precious stones, such as the peridot, of which quantities have been cut from Egyptian material, and the yellow smoky quartz called topaz from Spain and Brazil. A number of attempts were made to form new diamond mining companies, but the output has been very small.

The existence of platinum has been recognized in Brazil in the Lages stream, in the Serro district, in alluvial deposits at Itabira do Campo, in the Ouro Preto district, and in the river Abaete, all in the

State of Minas Geraes.

The government of the State of Matto Grosso has recently granted several concessions for the exploitation by means of drags of the beds of numerous streams which are thought to contain gold or diamonds, or both, in sufficiently large quantities to make it remunerative. One of the concessions belongs to an English company, the Matto Grosso Dredging Company which has already taken out a large quantity of gold and several diamonds from the Rio Coxipo de Ouro and is preparing to explore the Rio Manso. Another concession has been transferred to the Eastern Matto Grosso Company, organized at Buenos Ayres. This last concession embraces the bed and banks of the Rio Coxipo and Rio Jauro for an extent of about 340 kilometers. Diamond mining is also carried on in Minas Gereas, Bahia, and other Provinces.

Brazil is persistent in its policy of railway expansion. How thoroughly this work is being carried out is not generally known, but the great activity is manifested throughout the country as a whole. In the north of Madeira the Mamone Railway, when joined up to the Bolivian lines, will provide communication between all the principal places between the basin of the Amazon and the Pacific. The service will be carried on by land and water, and this part of the railway programme is unquestionably of extreme value to the country at large. The vast and valuable territory of Matto Grosso will be opened up, while farther south there will be connection between the Tocatins and the Araguaya River. This arrangement is in the hands of a company to whom the Government has granted a concession, and is making rapid and excellent progress. The intercommunication between the north and the south of Brazil is also being promoted by a proposed construction of a branch line from Cachocira de Itepemirim to

Mathilde, in the southern part of the State of Espirito Santo; the extension of the line inland, from Rio Grande do Norte to Baturite, as well as the construction of the Clara-Mirim line; the building of the Victoria-Minas line, connecting up the Bahia lines, and a contemplated linking up of the Sobral line, with an extension across the Piauhy to San Luiz. A line from Caxias to Cajazeiras is likewise an important one, running as it does near the coast. In many other directions, in the States of Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Norte, Pernambuco, and others, new lines are being constructed, and the various systems being linked up so as to complete the transport facilities.

Recent statistics show that the railway system in Brazil included, at the beginning of 1905, 17,059 kilometers in full working order and 1,200 kilometers in course of construction. In operating the Central Railway the receipts for the year were 28,649,980\$761, as against 28,223,886\$529 in 1904, an increase of 426,094\$232. Of this increase 292,460\$535 were contributed by passenger traffic, while freights of coffee produced 109,145\$590 more than in 1904. The expenditure in 1904 was 27,840,953\$150 and, in 1905, 27,561,335\$692, a decrease of 279,617\$458, while the balance shown on the year's working comes out at 1,088,645\$069.

Chile.—The general progress made by Chile in 1905, under President Riesco's administration, was satisfactory. All questions with neighboring nations were arranged. Diplomatic relations with Peru were resumed and resulted in agreement whereby the differences between the two countries would not only be ended, but would also have the effect of drawing them closer together. Chile's differences with the Argentine Republic and Bolivia were also promptly arranged. Congressional bills were announced during the year for the revision of existing codes, the reform of the consular service, the improvement of the police service, the carrying out of public works, including irrigation, the development of the merchant marine, and the promotion of salmon fishing.

The financial position greatly improved and the material resources and activities of the Nation are continuing to move in the direction of increased security and prosperity, both as respects commerce and

monetary stability.

Favorable prices ruling in Europe for three of the principal articles of export from the Republic, namely, nitrate, wool, and copper, stimulated all industries connected with their production, and this greatly contributed to the growing prosperity of the country. The immediate consequence of this increase in industrial wealth is that national capital is taking the place of foreign capital. In proof of this it may be mentioned that the nitrate deserts around Antofagasta and Taltal were a short time ago uninhabited, except by the few hardy

pioneers. Numerous "oficinas' have been opened there, and add very materially to the production of the fertilizer. The low-lying lands of the south, in Tierra del Fuego and Magellan, a few years ago almost unknown, have now been nearly all taken up for the production of sheep and cattle, and will soon become a most valuable permanent aid to the riches of Chile. The production of wool, in that neighborhood in particular, is increasing very rapidly. Most of these new and valuable investments have been started with Chilean capital, and the inference may be drawn that profits will generally remain at home and be used in further industrial and agricultural enterprises. Many of these investments have been floated as companies or syndicates on the Santiago-and Valparaiso stock and share market. The country on the whole has benefited by the interest thus aroused and by the capital invested in opening up unexplored regions. There can be no doubt that more practical encouragement is being extended to proposals for developing the natural resources of Chile.

In 1905, the revenue of the country amounted to 139,688,449 pesos and expenditures to 136,326,749 pesos. For 1906, the revenue was estimated as 137,000,000 pesos and expenditures 165,000,000 pesos.

The foreign debt on December 31, 1904, stood at £16,449,960. To that sum must be added £1,350,000, the amount of the bonds to be issued for the payment of the Santiago sewage works. On the same date the internal debt amounted to 103,815,821.45 pesos.

The foreign commerce of the Republic rose in 1904 to 372,804,502 pesos gold, of which 215,652,422 pesos corresponded to national products exported, and 157,152,080 pesos to foreign merchandise imported. In 1905, the imports amounted in value to 157,000,000 pesos and the exports to 216,000,000 pesos.

Of the \$11,071,613 worth of merchandise imported into the United States from Chile in 1905, nitrate of soda was the principal item, its value being stated at \$9,306,577. The exports to Chile, valued at \$5,391,357 in 1905, consisted of a large number of articles, of which the most important were cotton cloths, \$742,771; iron and steel manufactures, as a whole, \$1,435,168; wood and manufactures thereof, including lumber and furniture, \$484,356; illuminating oils, \$649,272, and provisions, \$90,105.

During the first six months of the calendar year 1905 the customs receipts amounted to \$24,467,335 from export duties and \$14,859,992 from import duties, making a gross total of \$39,327,377 (Chilean currency). During the same period of 1904 the total revenue collected from exports and imports, including Arica custom-house, was \$21,316,133 and \$15,466,409, respectively. Export duties increased during 1905 by \$3,151,252. This increase is due to the progressive development of the nitrate industry. The decrease in the import duties during the same period amounted to \$606,417. This decrease

principally occurred at the ports adjacent to the agricultural districts and is due to the poor cereal harvests, which affected the resources and consequent consumption of the majority of the inhabitants of those districts.

The total yield of the year's wheat crop is given as 4,301,312 metric quintals, which is 1,153,049 metric quintals less than that of 1904. The home consumption of wheat is estimated at 4,500,000 quintals, consequently there was a deficiency for 1905 of 198,688 metric quintals. This deficiency was, however, covered by the surplus stock of 1904, which was about 1,000,000 metric quintals in excess of home requirements. Of this surplus about 800,000 quintals were exported, leaving a net surplus for the supply of the 1905 deficiency of 200,000 quintals. The data in the possession of the statistical office showed, while there was no available export surplus in the country, it was not necessary to import wheat to cover a possible shortage for local needs.

The agricultural year closed unfavorably for the two principal wheat-producing zones, owing to the rains in the spring, the want of fertilizers for impoverished lands, and the want of proper cultivation and careful selection of seed.

The figures relating to the production, exportation, and consumption of nitrate in the nitrate year 1904–5 are interesting. The nitrate year for production and exportation runs from April 1 to March 31, and for consumption, from May 1 to April 30. The production totaled 36,661,125 quintals, which was an excess of 5,021,746 quintals over the production in the nitrate year 1903–4. The exportation in 1904–5 amounted to 34,200,521 quintals, which was an increase of 2,604,619 quintals over 1903–4. Deliveries for consumption in 1904–5 amounted to 33,798,013 quintals, being an increase of 994,854 quintals over 1903–4. The figures for 1904–5 constitute a record.

Production, exportation, and consumption in the first quarter of the nitrate year 1905–6 show slight increases as compared with the corresponding quarter of 1904–5. The production in the first quarter of 1905–6 totaled 9,225,106 quintals, an increase of 941,308 over the corresponding period of 1904–5; the exportation amounted to 6,799,564 quintals, an increase of 884,111 quintals, while the deliveries for consumption reached 5,691,628 quintals, a small increase of 138,743 quintals. While the consumption in 1904–5 exceeded that of 1903–4 in 3.033 per cent only, the increase in exportation represented 8.244 per cent.

In construction and under consideration there are 38 new works of a productive capacity of 38,000,000 quintals. The association, in view of the foregoing, is desirous of extending the propaganda for the use of nitrate, in which endeavor it has been spending for some years past £40,000 per annum.

There was a very gratifying revival of mining enterprise in Chile during the year, and in June an important discovery of iron ore was announced at Cifuncho Bay, in the Department of Taltal. The discoverers awaited, so the report stated, the establishment by French concessionaires of the iron industry in Chile to commence digging out the ore.

The copper deposits at Copaquire, Chile, are being worked by an English company. They are situated in the rainless high altitude of Chile. The copper occurs in the form of sulphate, and the ore is of low grade. Valuable copper ore has been discovered at Huinquintipa. The lodes are of large size and the ore of good grade.

Telegraphic communication over the Andes line was established with the Argentine Republic on July 9, 1904, 2,336 messages being sent during that month, the number gradually increasing until in December, 1904, it amounted to 6,256 messages. The establishment of an international telegraph line with Bolivia was also completed and the wires connected in August, 1905.

At the beginning of the year 1905, the provisional exploitation of the railway from Pitrufquen to Antihue took place, thus uniting the central line with Valdivia and Osorno. Work was also done on the lines from Ovalle to Trapiche, Choapa to Illapel, Melipilla, Puangue, tunnel of Arbol, and Temuco to Carahue, all of which should be open for traffic in 1906. During 1904, and in the months from January to June, 1905, contracts for railway construction to the value of 3,630,000 pesos were let, covering 92 kilometers of trackage in the sections from Animas to the Pozos, Paloma to San Marcos, Choapa to Salamanca, and Alcones to the Arbol tunnel. Plans have been made and the necessary steps taken for the beginning of the construction of railway lines aggregating 158 kilometers at an approximate cost of 8,000,000 pesos. During the remainder of 1905, plans and surveys were completed for the construction of 238 kilometers of railways at a cost of more than 9,000,000 pesos.

Work on the Transandine Railway was actively pushed forward. Starting at the Andes Range rails were laid for a distance of 45 miles, and the line exploited to Guardia Vieja, a distance of 37 kilometers. On the completion of tunnels now in course of construction the line will be still further extended toward the Argentine boundary.

The length of State railways is placed at 2,408 kilometers, and there are 469 kilometers of private line under construction, and other lines of a total length of 2,216 kilometers have been authorized.

During the year 394 kilometers of telegraph lines were laid down, 27,000 meters of bridges constructed, and 180 schools built. Much was done to improve internal communication.

Harbor improvements at Valparaiso and Antofagasta meet the requirements of the country's trade.

The total expenses of operation of the Valparaiso custom-house in 1905 was \$1,042,597.86, of which amount \$618,659.20 consisted of

salaries paid employees and \$312,509.43 of sundry expenses, and the customs duties collected aggregated \$23,237,773.79.

The Congress of the Republic granted to Mr. Ambrosio Olivos, on January 5, 1905, an important concession, permitting him, or his representatives or assigns, to construct and operate an electric traction railway between Valparaiso and Santiago, passing through the celebrated Casablanca and Curacaví valleys and entering the capital city of the nation from the west. A branch is to built from the main line which will connect the Curacaví Valley with the thriving town of Melipilla. The life of the concession is one hundred years, and carries with it exemptions from the payment of import duties on material, the use of Government lands, the right of expropriation, etc.

The number of immigrants arriving in the Republic during the

five-year period 1901-1905 was 14,000.

Colombia.—The efforts of General Reyes, the Chief Executive of the Republic of Colombia, during the year under review were mainly centered in the development of internal resources, for which purpose a number of decrees for the safeguarding of local industries and interests were passed.

A Presidential decree came into force on January 28, 1905, introducing a modified tariff and fixing the fees to be paid for the certi-

fication of consular invoices and manifests.

The substance of the more important provisions of this decree was as follows:

Article 1 provides that import duties shall be paid in accordance with the tariff fixed by law, No. 63 of 1903, increased by 70 per cent, and in conformity with the tariff classification of law 36 of 1886.

Article 5 specifies certain articles necessary to industrial development which are to be exempted from the surtax of 70 per cent; while the duties on certain other articles, such as alcoholic beverages,

tobacco, and sugar, are to be increased.

The new monetary law passed in March, 1905, by the Congress of Colombia, and becoming operative on the 1st of January, 1906, provides for the conversion of the paper money now in circulation into gold, and in pursuance with that provision of the law President Reyes issued a decree directing that 25 per cent of the yield of the new revenues shall be set aside for that purpose.

An important decree creating a Government monopoly for the purpose of raising revenue on liquors, hides, eigars and eigarettes, and matches was promulgated by the President under date of March 3,

1905, to take effect from the date of its promulgation.

A duty on hides was imposed in the Republic, dating from July 1, 1905. The Central Bank, under the authority of the Minister of Finance, has organized this in such a way as to secure the highest possible return from the duty, as well as the sale of the hides abroad.

The product of the revenue from hides is estimated at 25 per cent of the new source of revenue created and destined for the currency conversion during the first year and at 50 per cent thereafter. If the receipts should not amount to the 25 and 50 per cent, respectively, of the new duties the deficit will be made good from the emerald mines revenue.

A Colombian Presidential decree fixes the export duty on india rubber exported through the customs ports of the eastern region of the

Caqueta at 10 cents gold per kilogram.

Under date of May 7, 1905, by decree of the National Assembly, the territory of Colombia was divided into 15 Departments. The old Municipality of Bogotá has been taken from the Department of Cundinamarca and made into a Federal District.

From Colombia, the United States imported in 1905 merchandise to the value of \$6,411,793, consisting chiefly of coffee, \$3,517,664; hides and skins, \$963,422; fruits and nuts, \$923,085. Exports thither on the part of the United States consisted of miscellaneous products valued at \$3,582,789, the most important being cotton cloths, \$817,025; iron and steel manufactures of various kinds, \$552,859; manufactures of leather, including boots and shoes, \$160,268; illuminating oil, \$100,320; and provisions, \$253,062.

The declared exports of Ciudad Bolivar for the year 1905 amounted to nearly \$2,500,000 gold. The principal items were: Balata rubber, \$800,000; caoutchouc, \$24,000; hides, \$550,000; gold, \$475,000; heron feathers, \$170,000; sernamby, \$110,000; living cattle, \$170,000.

United States Consul Ellsworth supplies from Cartagena the export figures of that Colombian port for the year ending December 31, 1905. The value of shipments to the United States was \$1,076,954, the most important article being \$691,603 of coffee. The other prominent items were \$172,927 of hides, \$62,216 of rubber, and \$34,524 of cedar and mahogany.

The principal exports of the country are coffee, hides, tobacco, dividivi plants, cocoa, rubber, cotton, cotton seed, and minerals. About 67 per cent of the coffee goes to the United States; all the tobacco to Germany; and all the cotton to Liverpool or Havre. The chief imports are flour, lard, petroleum, and cotton goods from the United States; sugar, rice, and potatoes from Germany; and cotton goods from Great Britain.

The steamers of the Orinoco Steamship Company run between the port of Ciudad Bolivar and Orocue during eight months of the year, and proposals are being made to the Venezuelan and Colombian Governments that a wagon road be made from Bogota, the capital of Colombia, to a place on the Meta River above Orocue, called Barrigon.

The following districts of Colombia are considered to be the most suitable for cotton cultivation: The valley of the Magdalena, the Goa-

jira Peninsula, the plain of Valledupar as far as Paso, the Department of Bolivar from San Juan Neponuceno up to Corozal and the region of plains, the Department of Antioquia, the whole of the valley of the Gauca, and, the most suitable of all, the Department of the Tolima, the apparently sterile plains of which would easily lend themselves to irrigation. The regions of Fusagasuga and Leiba, as also the valleys of Cucuta, possess the soils especially adapted to cotton planting. Cotton here is considered as a perennial, whereas once sown it lasts for many years without need of resowing; but, as after the gathering of the cotton the tree is generally cut and burned, this being equal to a complete pruning, it can be thereby considered as annual, the whole of the new-grown tree being only 1 year old. Taking a general average, every 100 pounds gathered contains 60 parts pod and 40 cotton fiber. In some cases the proportion of cotton fiber amounts to as high as 55 per cent. The cotton is sold, before the pod is extracted, at The largest cotton estates do not from 97 cents to \$1.46 per arroba. exceed 17 square miles. The highest wage, including board, amounts to 16 cents per day.

The production of the emerald mines of Colombia for the period included between May 1, 1904, and January 31, 1905, was as follows, stated in carats: First-class emeralds, 262,548; second-class, 467,690; third-class, 22,700; fourth-class, 16,000. These figures give a total of 768,938 carats sent to Bogotá in the period under review. The profits of the Muzo mines for ten months were as follows: Ten per cent of the production, 76,893 carats; allow one-half for cutting, 38,446 carats; production, estimated value, £153,784; less wages and other expenses

at mines, £10,784; net profit; £143,000, equal to \$696,410.

In 1904, the Southern Railway carried 29,102 first-class passengers and \$1,961 second-class passengers, the receipts from the sale of tickets being, respectively, \$486,894.30 and \$953,685. In 1905, the first-class passengers carried numbered 29,695 and the second-class passengers 97,051, the receipts from tickets being, respectively, \$627,352.40 and \$1,450,465.50. The live stock carried over this railway in 1904 numbered 3,958 head, on which freight was paid to the amount of \$81,354, as compared with 3,286 head in 1905, on which freight was paid amounting to \$108,618. The total number of tons of freight earried in 1904 aggregated $10,189\frac{1.50}{1000}$, as compared with $13,546\frac{4.8}{1000}$ transported in 1905, the amount of the freight charges being, respectively, \$823,790.40 and \$1,394,415. In addition to the items mentioned the charges for sundry freight carried in 1904 and 1905 amounted to \$8,533 and \$9,050, respectively. From the foregoing it will be seen that the total receipts of the road in 1904 and 1905 were \$2,354,256.70 and \$3,589,900.90, respectively.

A contract between the Government of Colombia and a British company was entered into during the year, for the construction of a

railway connecting the ports of Girardot, on the Upper, and Honda, on the Lower Magdalena. The line must be open to traffic within five years from the date of the commencement of the work, though a year's extension may be granted if, at the expiration of that time limit, a minimum of 50 kilometers of road shall have been completed. The company is to receive a Government subvention of \$9,900 national gold for each kilometer of line, payable in bonds.

Another important contract was signed by the Minister of Public Works and Señor H. De la Espriella, the owner of the textile factory in Cartagena, by which the latter has agreed to set up new machinery for the manufacture of lace, and also for the extraction of oil from cotton seed. The Government on its part agrees to subsidize the undertaking with a monthly payment of \$400 American gold (£80). The payment of this subvention is to take effect from January 1, 1906, and is to last for three years from that date.

Colombia is developing a sand-lime brick industry which is promising very profitable results in the near future. The plant has been placed at Barranquilla by European enterprise, and the machinery has been imported from Germany. Its present capacity is 6,000,000 bricks a year, and the selling price of the product is \$6 a thousand.

Costa Rica.—The general condition of trade in Costa Rica during 1905, under the administration of President Esquivel, was sounder than for some years past. Values of property in the interior were on a more stable basis, credit was used with greater care, and the rate of interest current in the country fell from 12 to 10 per cent per annum. On June 1, 1905, the Commercial Bank of Costa Rica, with a capital of 1,000,000 colones, commenced operations, having been duly organized.

The internal debt at the close of the financial year, March 31, 1905, amounted to 7,868,776.96 colones, against 8,593,374.49 colones on March 31, 1904, this being a reduction of 724,597.53 colones—that is, 8.68 per cent.

For the year ended March 31, 1905, the following figures are given showing revenue and expenditure: Net revenue, 5,306,132.97 colones; expenditure, 4,113,655.22 colones, showing a surplus of 1,192,477.75 colones.

The principal increase in revenue was from eustoms duties, which show an advance of 201,849.50 *colones*, and from the alcohol and tobacco monopolies of the Government.

The total value of shipments of all commodities to foreign countries increased from \$5,323,000 in 1896 to \$8,148,000 in 1905. This growth in exports has naturally been accompanied by a development of the import trade through general increase of purchasing power as well as through the increased demand for the paraphernalia needed by the

expanding industries. In this growing import trade the United States has played a more and more important part.

The general character of the import trade of Costa Rica is well illustrated by the following figures compiled from the import statistics for the year ending December 31, 1905, showing the principal imports into Costa Rica in 1905, with percentage of each coming from the United States:

Class of goods.	Total.	From United States.	Percentage from United States.
Textiles Food stuffs, including breadstuffs, provisions, wines, etc. Iron and steel, and manufactures of Paints, pigments, dyes, etc. Chemicals, drugs, medicines, etc. Paper, and manufactures of Tobacco, and manufactures of Carts, carriages, etc Leather, unenumerated Lumber Coined money All other articles	147, 306 111, 330 100, 899 73, 398 76, 874 66, 137	\$243, 674 670, 882 525, 078 92, 577 66, 401 31, 814 66, 684 71, 889 55, 126 65, 738 501, 601 314, 599	20.8 62.7 67.5 58.7 45.1 28.6 66.5 97.9 71.7 99.4 100.0
Total	5, 239, 477	2,706,063	46. 9

The proximity of the United States accounts for the preponderance of imports from that country, particularly in view of the large amount of food stuffs imported into Costa Rica.

Importation by means of parcels post declined in 1905. France leads with 30.68 per cent, followed by the United States with 29.14 per cent, Germany with 24.32 per cent, the United Kingdom with 10.29 per cent, and Italy with 5.42 per cent.

The chief exports of Costa Rica are coffee and bananas, these two items together making up over 90 per cent in value of all shipments abroad. Hard woods, hides, and small quantities of precious metals supply the major part of the remaining 10 per cent. In the other five countries the exports comprise nearly the same list, but in different proportions. In most of them coffee occupies the leading place, while in Costa Rica bananas have risen to a point of equality with coffee and bid fair soon to surpass it. The value of coffee exports has remained nearly stationary during the past ten years; in 1896 it was \$4,310,000, in 1905 only \$3,774,000. Banana exports, on the other hand, have grown with astonishing rapidity from \$565,000 in 1896 to \$3,648,000 in 1905. The market for Central American bananas is extending rapidly, the last few years having seen large sales in England, and it is certain that the success of the industry in Costa Rica will stimulate the development of the banana lands of the other five countries.

Statistics show that the total value of bananas shipped from the Bluefields district the past three years to have been \$2,304,548. The shipments for each of the three years named, ending June 30, are as follows: 1903, \$842,220; 1904, \$814,900; 1905, \$647,428.

The report of the Bluefields Steamship Company states that of the total net earnings, for 1905, \$1,044,703 was from bananas and miscellaneous tropical fruits and \$573,017 from the sugar business. The company owned a total of 295,517 acres of land September 30, 1905, compared with 298,583 the previous year, and leases of 319,313 acres, compared with 324,889 the previous year. The company owns 11,942 head of cattle, against 13,239 the previous year, and 2,940 horses and mules, against 2,710 previous year. The company owns 173.65 miles of railroad, not including the Northern Railway of Costa Rica, compared with 153.79 miles in 1904 and 123.64 miles in 1903. Its railroad equipment consists of 30 locomotives and 669 cars.

The United Fruit Company is one of the principal enterprises of the country. The report of this company for the years 1903–4 showed a total area of bananas in cultivation of 6,242.70 hectares, while the report for 1904–5 shows 8,335.37 hectares of bananas in cultivation, or an increase of 2,092.67 hectares. The number of bunches of bananas exported during the year 1904–5 aggregated 6,138,009, valued at 5,213,005.97 cclones, or an increase over the exports of the previous year of 677,646 bunches, valued at 152,026.84 colones. Two hundred and sixty-seven vessels were employed in the transportation of this fruit. During the same period, 1904–5, the United Fruit Company imported, in part payment of its expenses, \$317,000 American gold, or about \$117,000 more than its imports of American gold during the previous year.

The coffee crop of 1904–5 amounted to 296,509 bags, of which 61.33 per cent were exported in husk. The crop in the Heredia and Ala-

juela provinces was a large one.

Seventy-three metric tons of rubber were exported in 1905, against 67 metric tons in 1904. This rubber is from uncultivated trees. Although Costa Rica, as regards soil and climate, offers a fine field for rubber planting, no considerable plantations have yet been made in the Republic.

The export of cacao shows an increase from 119 to 149 metric tons. The home demand, which is considerable, is entirely supplied from

cacao grown in the country.

The Republic of Costa Rica produced during the year 1904–5 1,415,000 kilograms of molasses and 2,305,950 kilograms of sugar.

As to all the other products of the soil labor only is required to convert the primeval forests into rich fields of rice, cotton, maize, sugar cane, cocoa, rubber, etc., for which there is a large demand, while the cultivation of oranges and pineapples on a large scale will undoubtedly prove a great success, the great enemy, frost, being entirely absent.

Costa Rica is essentially an agricultural country, though on the Pacific side there are mines well worth exploitation and development,

and as transport facilities are unusually adequate there is no bar to enterprises of this character.

A sensible increase is noted in the exports from Costa Rican mines in 1905, precious metals to the value of £58,058, as compared with £8,367 in 1904, having been shipped. This is attributable in a large degree to the crushings of the Abangares mine, which was shut down for improvements in the preceding year. On July 1, 1905, crushing was resumed at the company's gold fields, the installation of a 40-stamp mill, a cyanide and a leaching plant, and a filter-press plant having been completed. The Boston Mining Company continues milling with a 10-stamp mill and cyanide plant. Several other mines are reported in course of development.

Punta Arenas is the center of the pearl-fishing industry of Costa Rica, which was, however, suspended by a Government decree of February 5, 1905, in order to enable the Government to make a more thorough examination of the beds and to make provision for

their adequate exploitation.

On the 18th of April, 1905, the Congress of the Republic of Costa Rica authorized President Ascención Esquivel to reduce or entirely remove the duties on imports of corn and beans for such period of time as he might deem desirable, and if necessary even to import these cereals for account of the Government. Owing to the scarcity of these products in Costa Rica at that time, the President of the Republic issued on April 25, 1905, a decree, the principal clause of which is in substance as follows: The import duties on corn and beans are hereby temporarily suspended, said suspension or exemption to take effect from May 1 last, and to continue until December 31 of the present year.

By a decree issued on May 20, 1905, the importation of leaf tobacco into Costa Rica, which had heretofore been a Government monopoly,

was made free to everyone.

The customs receipts in 1904–5 were quite satisfactory. Exclusive of the 5 per cent customs duties on merchandise intended for consumption in Limon (the receipts from which are for the maintenance of the hospital there), and the export tax on woods (the product of which is also set aside for a special purpose), the receipts from customs, estimated in the budget for 1904–5, were 3,533,000 colones. The actual receipts from this source amounted to 3,696,166.02 colones, or a surplus over the estimated receipts of 163,166.02 colones. The customs receipts in 1903–4 amounted to 3,492,613.24 colones, and those for the fiscal year 1902–3 aggregated 2,965,017.14 colones. These figures show a steady increase in the customs receipts of the Republic during the period embraced in the fiscal years 1902–3 to 1904–5.

The net receipts from liqueurs and tobacco during the fiscal year

1902–3 amounted to 974,163.94 *colones*; those for 1903–4 to 997,979.94 *colones*, and those for the fiscal year 1904–5 to 1,075,659.78 *colones*.

During the fiscal year 1904–5 the receipts from posts and telegraphs amounted to 188,359.59 colones, instead of 180,000 colones, the amount estimated in the budget. During the previous fiscal year the receipts from this source were 182,937.74 colones, and those for the fiscal year 1902–3 aggregated 158,688.59 colones.

The receipts from parcels posts in 1904–5 were 91,189.92 colones, while those for the previous year were 80,016:56 colones, and in 1902–3, 53,455.61 colones.

Following is a summary, in United States gold, of the indebtedness of the Republic:

(A) Bonded debt (outstanding April 1, 1905):

1.	Exterior debt	\$11,690,925.00
2.	Interior debt	693, 315. 00

(B) Unfunded debt (outstanding January 1, 1905):

1, 450, 310. 68

15, 283, 550. 68

During the year, the Republic issued its 5 per cent refunding United States gold bonds for \$11,500,000 in denominations of \$1,000 and \$500, payable to bearer, dated July 1, 1905, and carrying interest from such date. The loan may be increased to \$13,239,000.

The public health of the Republic, owing to improved sanitary conditions and to the constant care taken by the authorities, is very satisfactory. In spite of the outbreak of yellow fever on the Isthmus in July, 1905, not a single case occurred in Limon or at Punta Arenas. The new hospital of the United Fruit Company in Limon (117 beds) was opened during the year.

The Republic of Costa Rica has begun to enjoy the beneficial results growing out of the traversing of its territory by the Interoceanic Railway in addition to the great facilities afforded thereby to internal communication. The press of the country states that for several months travelers going abroad from the other States of Central America, and from some of the countries to the south, have debarked at Punta Arenas, whence they have proceeded to Limon and thence embarked for the United States or Europe. As is well known, there are direct lines of communication between Limon and New York and between Limon and New Orleans, it also being a touching point for trans-Atlantic steamers en route to Colon. The trip by rail across the country is not at present effected without some slight discomfort, owing to the fact that on the Pacific side there is a small portion of the line—between Esparta and Santo Domingo de San Mateo—still in

process of construction; but, on the other hand, the journey is made through a region in the highest degree picturesque and healthy, whose agreeable climate offers none of the possible dangers existent on the Panama Isthmus.

The railways and principal roads are: Two hundred and seventeen kilometers of railways from Port Limon, on the Atlantic coast, to San Jose, the capital of the country, including a branch from La Junta to Jimenez, on the western slope, from which a railway is projected right to Nicaragua; 227 kilometers of railway from Port Limon to Banano River, and thence to the northern banana fields; 21 kilometers of railway on the interior plateau, connecting the principal towns with the capital; 66 kilometers from San Jose to San Domingo, near the Pacific coast; 22 kilometers of railway from Esparta to Puntarenas, the port on the Pacific coast; 72 kilometers of cart road, from the Pacific to Alajuela, which thus connects the capital with Puntarenas.

A contract was signed in London by the representatives of the Costa Rica Railway, an English company, and of the Northern Railroad of Costa Rica, an American company, by the terms of which the Northern Railroad Company leases the Costa Rica Railway, control to be given July 1, 1905. The lease is for the remainder of the term of ninetynine years stipulated in the original concessions to the Costa Rica Railway, or for over sixty years from date.

One thousand and two hundred ships of all kinds and nationalities entered and left the Costa Rican ports in 1905, with a tonnage of

1,500,000.

The development of the country is limited by the number of its inhabitants. A certain number of hands can work only a certain number of acres. Hence, when railway concessions were granted, provision was made for the introduction of agriculturists from other parts.

The Government has now to offer to intending immigrants 60,000

acres of titled land which will be sold at very low prices.

No land or ground taxes are paid, except the small contributions for the proper maintenance of the municipal roads. The public roads

are opened and cared for with national funds.

Cuba.—On December 1, 1905, the general elections for Cuban representatives, senators, governors, counselors, and President were held, these elections being subsequently verified in accordance with the electoral law of the Republic. Gen. Tomas Estrada Palma was rechosen for the executive office, thus insuring a continuation of the progressive character of public affairs.

The foreign relations of the country continued on the basis of amicable understanding throughout the year. The separation of the Government of the Kingdoms of Norway and Sweden having been

communicated to the Cuban Government, suitable action was taken in recognition of their common independence. In November, Mr. Charles Renoz was received as Minister Resident for Belgium, the Cuban representative in Brussels also taking a corresponding rank, Señores José F. Godoy, Edwin V. Morgan, and Luis F. Corea were subsequently received as Envoys Extraordinary and Ministers Plenipotentiary from Mexico, the United States, and Nicaragua, respectively.

The mission of the Nicaraguan Minister is adduced as an urgent cause for the assignment of special envoys to the various countries of Central and South America, for the establishment of cordial relations between the sister Republics of Latin America. President Palma further urged the appointment of a minister to Brazil, that he might receive and present the delegates to the Brazilian Government on the occasion of the assembling in Rio de Janeiro of the Third International Conference of American States. Cuban diplomatic representatives to Spain and France were named and received by the Governments in reference, and another assigned to the Kingdom of Italy. The consular body of the Republic consists at present of 36 consuls and 105 honorary members, while the number of consular representatives accredited by other nations to Cuba number 131.

Representatives were also named for the Fifteenth International Medical Congress assembling in Lisbon between April 19 and 26, 1906.

Educational measures are dealt with in a spirit of liberalty by the Cuban Government, and the President urges renewed legislation in their behalf.

In 1904 the total immigration to the Republic of Cuba was 28,467, while in 1905 the total number of immigrants aggregated 54,219. The largest number from any one country was, in 1904, 23,759 immigrants from Spain, while this number was increased in 1905 to 47,902. The next country in importance was the United States, which sent 1,549 immigrants to Cuba in 1904 and 1,861 in 1905. During the second half of the calendar year 1905 there arrived in the port of Havana 41,838 individuals, of whom 29,319 were immigrants, as compared with 31,210 passengers, including immigrants to the number of 18,723, in the same period of the preceding year. Of the incoming travelers in the latter half of 1905, 3,510 were detained at quarantine, in accordance with regulation providing for such detention in the case of passengers from the ports of the southern United States.

Sanitary measures received adequate attention, with the consequent practical extirpation of yellow fever. Owing to active measures taken by the Minister of Cuba in Washington, Señor Gonzalo DE QUESADA, a projected quarantine of southern ports of the United States against vessels arriving from Cuba was averted, as no justification for such action was afforded by sanitary conditions in the island.

Demographic statistics show deaths numbering 8,629 from November, 1905, until February, 1906, or an average of 15.81 per cent, calculating the entire population at 1,656,776. As births in the same period number 22,252, an increase in population of 13,623 is indicated. The budget for the fiscal year 1905 shows a total expenditure of \$19,138,102 and receipts \$19,699,850, leaving a surplus of \$561,745.

The estimated receipts are as follows: From customs, \$17,862,000; consular fees, \$260,000; communication, \$533,400; internal revenue, \$585,000; state dues from properties, \$257,250, and sundries, \$202,000.

The expenditures are stated thus: Ministry of state and justice,

\$473,488; government, \$6,099,214; finance, \$2,253,003; public instruction, \$3,901,993; public works, \$4,813,854; agriculture and industry, \$262,347; judiciary, \$1,265,813, and executive, \$68,390.

For the first half of the fiscal year 1905–6 national expenses are

placed at \$10,655,067.66, while receipts for the same period are given as \$16,383,131.27. Customs receipts for the six-months period aggregated \$13,264,228.46, and internal revenues figure for \$676,288,31.

The law of the 29th of August, 1905, which provides for the payment of approved claims, having been passed, a contract was made with the American Bank Note Company, of New York, for the printing of the \$100 bonds referred to in Article III of said law.

Payments were made in December, 1905, the Royal Bank of Canada having taken charge, in accordance with a contract entered into on the 7th of October, to pay, on presentation, such checks as the paymasters shall issue, the bank making no discount whatever or charging any commission, either to the State or to the creditors.

The interest on the bonds issued by the delegation of the Revolutionary Government in 1896 and 1897 continues to be paid at the times agreed upon in accordance with the provisions of the law of the 22d of January, 1904, and the decree, No. 48, of the 6th of the following February.

Of the proceeds of the special tax for the loan of \$35,000,000, there was a substantial surplus in the General Treasury in the early part of June. In order to use the same advantageously the Secretary of the Treasury thought that the best thing to do was to employ \$1,000,000 or \$1,500,000 in buying bonds of the aforesaid loan, thus exercising the power granted by the law of January, 1904. To this end the Secretary put himself in communication with some bankers, in order to secure bids and carry out the negotiations on the most advantageous terms possible. Said transaction or negotiation was carried out for the nominal value of \$1,000,000 at the rate of 6½ per cent premium, the bonds being delivered at the General Treasury of the Republic free from all expense. The amount paid was \$1,062,500, which produces for the State an annual profit of \$50,000,

due to the interest of 5 per cent which the bonds bear, said amount increasing the proceeds of the special taxes. The \$25,000, which represents the interest for six months, has already been collected. The bonds which were bought are kept on deposit at the Treasury as securities for account of the loan, and will be redeemed in due time in the same manner as other bonds of the same debt.

During the fiscal year 1904–5 the imports of the Republic reached the sum of \$83,950,000, as compared with \$70,150,000, the amount of the imports of the previous year, thus showing an increase of \$13,800,000 in favor of the year 1904–5. The above figures do not include imported money.

Of said increase, the United States represents \$8,900,000 (65 per cent), France less than \$800,000, Spain \$740,000, and Germany \$460,000.

The total experts during the same period, not including imported coin, amounted to \$99,100,000, as compared with \$93,100,000, which was the amount of the exports of the previous year, the result being an increase of \$6,000,000. The exports to the United States show an increase of \$7,500,000 and to England \$400,000, there being a diminution with regard to other countries, especially Germany, where there was a decrease of \$1,300,000.

Of the total value of the exports, sugar represents \$60,700,000, that is, \$3,000,000 more than the previous year; tobacco represents \$26,600,000, or an increase of \$1,800,000.

The prevailing commercial activity shows the satisfactory state of prosperity of the Republic, the revenues of the State having increased in proportion and consequently augmenting the work which the service of collection and administration demands.

For the calendar year 1905, imports are valued at \$94,806,665, as compared with \$77,028,314 in the preceding twelve months, an increase of \$17,778,351 being thus shown. These figures do not include coin imports, which amounted to \$8,249,467, in comparison with \$5,807,337 in 1904.

By countries, the source of imports was as follows: United States, \$42,981,888; Germany, \$5,784,784; Spain, \$10,356,469; France, \$5,243,263; United Kingdom, \$13,424,650; other countries of America, \$12,522,620; other European countries, \$3,602,493; all others, \$890,498.

Total exports during the same period figure for \$110,167,484, as compared with \$89,012,756 in 1904, an increase for 1905 of \$21,154,728 being indicated, exclusive of coin exports, which are valued at \$2,112,540 in 1905 and \$965,385 in 1904.

The countries of destination for the exports were the following: United States, \$95,330,475; Germany, \$3,905,471; Spain, \$786,344;

France, \$1,198,652; United Kingdom, \$5,795,350; other countries of America, \$1,747,568; other European countries, \$770,358; all others, \$633,266.

The value of merchandise imported into the United States from Cuba in the calendar year 1905, was \$95,857,856, against \$57,228,291 in 1903, \$31,747,229 in 1900, and \$16,233,456 in 1897, in which year United States imports from Cuba touched the lowest point in the last half century. The exports from the United States to Cuba in the calendar year 1905, were valued at \$44,569,812, against \$23,504,417 in 1903, \$26,934,524 in 1900, and \$7,296,613 in 1896, in which year they were smaller than in any preceding year in the last half century. In both imports and exports the figures of the year 1905 are larger than those of any earlier year in United States trade with Cuba.

Sugar and molasses, tobacco, cigars, and fruits are the principal articles forming the imports into the United States from Cuba. By far the largest and most important of these articles is sugar, of which the total importation in 1905 was valued at \$72,649,818, and formed 70 per cent of the sugar brought into the United States from foreign countries and 48 per cent of that brought in from all parts of the world. The growth is doubtless due also in part to the great increase in production of sugar in that island in 1904 and 1905, as compared with the years in which production was reduced by reason of damage to sugar estates during the period of hostilities which existed in that

island.

The value of sugar imports in 1905 was, as already indicated, over \$72,000,000, while that of the calendar year 1903 was \$37,000,000, and that of 1902, \$30,000,000. Imports of molasses from Cuba by the United States in 1905, were valued at \$1,097,153, against \$1,108,289 in 1903 and \$770,893 in 1902. Leaf-tobacco imports in 1905 amounted to \$11,879,938, against \$10,157,975 in 1903 and \$9,736,526 in 1902. Cigar imports in 1905 amounted to \$3,855,820, against \$2,977,924 in 1903 and \$2,522,089 in 1902. Fruit importations in 1905 amounted to \$1,236,028, of which all but \$5,803 represented the value of bananas. Another item of considerable importance in the imports from Cuba is iron ore, of which the value imported in 1905 was \$1,537,890, against \$1,501,480 in 1903 and \$1,576,617 in 1902. The other items of importance were, copper, \$55,689; mahogany, \$89,204; while under the general group of "all other articles" is included merchandise to the value of \$3,456,316.

United States exports to Cuba include a much larger number of articles than do the imports from that island. The largest single item in 1905 was flour, valued at \$3,443,048, against \$2,068,083 in 1903 and \$2,059,876 in 1902; cattle, \$1,983,152, against \$1,393,295 in 1903 and \$1,243,166 in 1902; bituminous coal, \$1,487,776, against \$1,277,471

in 1903; cotton cloth, \$1,212,319, against \$271,582 in 1903 and \$208,039 in 1902, the quantity being, in 1905, 24,247,573 yards, against 3,861,295 yards in 1903 and 3,530,775 in 1902. Exports of boots and shoes to the island in 1905 amounted to \$1,586,790, against \$744,119 in 1903 and \$485,073 in 1902; lard, \$2,231,650, against \$1,408,673 in 1903 and \$2,198,238 in 1902; lard compounds at \$1,005,215, against \$1,515,757 in 1903 and \$773,211 in 1902; bacon at \$412,672, against \$322,383 in 1903; hams, \$468,842, against \$576,673 in 1903; pork at \$480,938, against \$273,938, and milk at \$647,926, against \$277,745 in 1903. Lumber is also an important item, the exports of this article to Cuba in 1905 being valued at \$2,001,214, against \$1,011,628 in 1903. Vegetables are also of considerable importance in United States exports to Cuba, the value exported to that island in 1905 being \$885,997. Exports of furniture to the island in that year amounted to \$696,579; crude mineral oil, \$412,867; refined mineral oil, \$351,120; paper and manufactures thereof, \$406,400; and rice, \$845,049. The shipment of rice to Cuba is an entirely new feature in United States export trade, the total value of rice sent to that island in 1904 being but \$172,707, and in 1903 but \$15, while, as above indicated, the total for 1905 was \$845,049.

By far the largest group of articles in the exports to Cuba from the United States is that of iron and steel manufactures, of which the total in 1905 was \$8,484,267, against \$3,461,937 in 1903 and \$4,325,304 in 1902. The largest single item under this head is locomotives for railways, \$628,831 in 1905, against \$127,845 in 1903. Builders' hardware, including saws and tools, amounted to \$628,809 in 1905.

The exportation of tobacco from the Republic of Cuba for the calendar year 1905, as compared with the previous one, was as follows: 1904, 27,570,180 pounds; 1905, 34,879,570 pounds, showing an increase in 1905 of 7,309,390 pounds.

The Republic of Cuba produced during the year 1904-5, 1,083,258 tons of sugar.

Among minor industries which are making very satisfactory progress in the island is that of cattle raising. This industry is rapidly regaining its former prominence and contributes no small share to the importations to the island. Mexico shipped a total estimated at \$12,005,000 to the island during the years 1899 to 1903, inclusive, as against \$8,346,000 from the United States, out of a total of \$38,286,300.

For the twelve months ending June 30, 1905, the total values of cattle imports were over \$6,000,000, of which sum importations from the United States were valued at \$1,927,676, or about one-third of the total. From Venezuela the importations were valued at \$1,667,000; from Colombia \$1,104,000, and from Mexico \$909,000. Importations were also received from several other American countries, including

Honduras, Nicaragua, Haiti, Porto Rico, Santo Domingo, and the English Antilles.

Comparing the domestic mail service of the last fiscal year with that of previous years, a considerable increase is observed in the number of pieces of mail matter handled in 1904–5 aggregating 20,750,356, as compared with 17,590,548 in 1903–4 and 11,903,801 in 1902–3. As to international mail service there is also a notable increase, inasmuch as the number of pieces of mail matter handled in 1903–4 aggregated 10,073,588, and the number of pieces handled in 1904–5 amounted to 13,789,348. It will be seen that the domestic postal service has been approximately doubled in two years, and everything indicates a gradual increase, not only because of the prosperity of the country and of the guaranties of safety which the Republic affords, but also owing to the spread of education by means of the great number of schools established during the last seven years.

The money-order service in the fiscal year 1904–5 gave the following results: 110,831 money orders were issued, amounting to \$3,542,173.80, and in the international service 49,173 money orders were issued, aggregating a value of \$855,569.58, or a total number of 160,004 money orders, amounting to \$4,397,743.38. As in 1902–3, 64,710 money orders were issued in the domestic service, amounting to \$2,015,568.49, and 32,693 international money orders were issued, amounting to \$658,361.98. The comparison of the respective figures shows that during the two years elapsed there has been an increase of 64 per cent in the number and value of the money orders issued during the last fiscal year.

The increase in the postal receipts may be estimated by the comparative data of the aforesaid periods. In 1902–3, \$420,173.77 were collected; in 1903–4 the collection amounted to \$471,561.07, which has increased to \$597,242.27 in 1904–5.

Communication service throughout the Republic advanced to an extraordinary degree during the year, and two wireless-telegraph stations were established in El Mariel and on the Isle of Pines, respectively. Further development along these lines is in prospect. The number of telegrams transmitted from July, 1905, to February 28, 1906, was 602,510, at a cost of \$413,31.49.

The report of the united railways of Havana for the year 1904–5 is indeed an excellent one, for it shows the total receipts from all sources to have amounted to £557,912, as compared with £441,293 for 1903–4.

A bill which recently passed the Cuban Senate provides for the subvention of the Cuba Railroad Company by the Cuban Government by the advance of a credit of \$798,450, which is to be paid to the company in installments and repaid to the Government within ten years.

Among the electric enterprises inaugurated in Havana during the

year were the following:

The Havana Central Railway Company awarded contracts for the construction and equipment of a great electric railway system in Cuba. The company is to build and operate a network of interurban lines radiating from the city of Havana and covering an extensive territory in the interior of the island which has hitherto been without transportation facilities.

About 125 miles will be constructed in the first instance, involving an expenditure of nearly \$5,000,000. The road, besides catering for passenger traffic, will have a freight service for fruits, vegetables, and

other products.

One branch will extend clear across the island to Rosario, a distance of about 40 miles. Substations will be located at Cuatro Caminos, Lomas de Candela, and Providencia. A second line will run from Havana 17 miles south to Bejucal, with a substation at Santiago de las Vegas. A third line, running southwest from Havana to Mariel, will have a length of 37 miles and branch lines running north and south to El Carmelo, Santiago de las Vegas, and Tuira de Melena, amounting to about 30 miles.

The power house to be constructed in Havana will operate 7,500 horsepower of electric energy at 19,000 volts three phase current for the purpose of operating the lines. Steam turbines will be used.

The initial rolling stock for passenger service will consist of twentyfour 30-ton cars seating 50 passengers and equipped with four motors geared for a maximum speed of 40 miles an hour. The freight service will be handled by ten 40-ton locomotives equipped with four motors geared for a speed of 17 miles an hour when hauling a 300-ton train.

The General Electric Company was awarded the contract, valued at more than \$1,500,000, for the complete electrical equipment of the system. The United States Steel Products Export Company has been allotted the rail contract, calling for 15,000 tons standard size.

The Department of Public Works of the Republic of Cuba issued a circular calling for bids to be opened on November 9, 1905, for the construction of a breakwater, new custom-house offices, a building for the use of the collector of the port, and a public wharf at Havana. The intention of the Government is to cause to be built these improvements as contemplated by what is known as the Sylvester Scovel project. The concession to Scovel will be sold at public auction, and the bids will be received and the works constructed under the terms of this concession.

Dominican Republic.—Despite the unsettled conditions prevailing throughout the Dominican Republic during the greater part of 1905, it was possible to obtain a satisfactory statement covering the com-

mercial situation. During the period covered by President MORALES'S occupation of the chief executive office many concessions of great value for the development of the resources of the country were granted.

With the design of facilitating communication throughout the

Republic the following decree was promulgated:

"Article 1. From January 1, 1906, 30 per cent of the revenue received from exportations, which will be termed internal revenue, will be devoted to the construction of railroads for account of the State, according to contracts which will be made by the Executive and approved by the National Congress.

"Paragraph 1. The Executive is authorized to distribute this revenue to pay the premiums or guarantee the interest on the capital invested in the construction of private railroads by virtue of conces-

sions duly given.

"Par. 2. The interest can be as high as 6 per cent per year, as determined, and a premium to the amount of \$2,000 will be allowed for each kilometer of road constructed.

"ART. 2. The proceeds from this source can not be devoted to any

purpose other than that stipulated in this decree.

"Paragraph 1. All compromises or obligations contracted bearing on these receipts will be null and void if not given as stipulated in the

preceding article.

"ART. 3. The Executive power in celebrating contracts and giving concessions to construct railroads will endeavor, under equal conditions, to grant them on an equal basis, giving preference to the railroad from Moca to Monte Christi, connecting with the Dominican Central Railroad; from Barahona to Laguna del Fondo; from the Romano or Macoris del Este to the Seybo; and from Azua to Banica."

In view of the unity of interests between the two countries, Señor Emilio C. Joubert, who had been Chargé d'Affaires of the Dominican Republic at Washington for the preceding year, was, on October 12, 1905, made Minister Resident to the Government of the United States.

Fifty per cent of the foreign commerce of the Dominican Republic is chiefly with the following European countries: Great Britain, Germany, France, and Spain. England supplies the largest proportion of imports aside from those drawn from the United States. Dominican products were exported to Germany in 1903 to the value of 7,043,000 marks. The German exports to the Dominican Republic in the same year aggregated a value of 875,000 marks.

The aggregate value of the foreign trade of the Dominican Republic during the calendar year 1905 amounted to approximately \$10,000,000. the exact sum, as shown by customs documents, being \$9,992,361.

The value of imports, not including currency, was \$2,736,828, against exports valued at \$6,880,890, showing that the value of native products sold to foreign countries had been more than double that of the merchandise purchased abroad, and that the year's operations had resulted in the relatively large balance of trade in favor of the Republic of \$4,144,062. Included in the total value of trade, but not in the value of imports and exports, are \$359,435 of gold, silver, and paper currency imported from the United States, and \$15,208 exported to the same country.

The deductions from these facts regarding the year's business appear most satisfactory, indicating that, while practically \$1,000,000 had been deposited abroad during the year for use in the amortization of the public debt, the amount had been paid through the exchange resulting from sales of the country's surplus products—no currency shipments had been required on that account, and a foreign credit exceeding two millions and a half still remained. This latter inference must, however, be qualified to some extent in consideration of the fact that the sugar industry of the Dominican Republic, furnishing as it does approximately one-half the value of exports, is largely owned and financed from abroad.

The foreign trade was carried on principally with the United States, Germany, France, and Great Britain, in the order named as to relative importance. The trade with the United States amounted to \$6,445,346, or 65 per cent of the whole, representing imports received from that country valued at \$1,961,075, and exports to it invoiced at \$4,484,271. Thus the United States purchased 65 per cent of all the native products exported and furnished 59 per cent of the merchandise imported during the year.

Seventeen per cent of the trade went to Germany, 11 per cent to France, and 4.5 per cent to Great Britain, the latter being the only country mentioned whose sales to the Republic were greater than its purchases from it. The remainder of the trade, in minor proportions, was divided between Italy, Spain, Belgium, Cuba, Porto Rico, and "all other countries."

Eighty per cent of the import values were furnished in the order named by manufactures of cotton, manufactures of iron and steel, rice, oils, provisions, preserved fish, manufactures of wood, manufactures of leather, manufactures of vegetable fibers, hats and caps, chemicals and drugs, malt liquors, and agricultural implements, while the remainder consisted of widely diversified products as itemized or shown under the heading of "all other articles" in the following schedules:

Cotton manufactures invoiced at \$218,100 were received from the United States and \$190,074 from Great Britain, while Germany,

France, Spain, and Italy furnished \$69,450, \$36,707, \$19,742, and \$14,591, respectively.

Seventy-one per cent of the iron and steel, valued at \$287,381, came from the United States, the remainder being furnished principally, in the order named, by Great Britain, Germany, France, and Belgium.

Of the breadstuffs imported, to the value of \$232,049, 99.9 per cent came from the United States, and consisted chiefly of wheat flour, of which 41,413 barrels were received, invoiced at \$209,823.

Ten million pounds of rice, valued at \$201,329, were received, 5,913,424 pounds coming from Germany, 2,203,707 pounds from Great Britain, 1,532,319 pounds from the United States, and 271,517 pounds from France.

Oil to the value of \$155,934 was imported, of which the United States furnished 95 per cent, while provisions, including meats and dairy products, were divided about equally between that country and Germany, the former supplying the meats and the latter the dairy products. Practically all of the ordinary dried fish, consisting chiefly of cod and valued at \$109,455, was imported from the United States, while European countries furnished small quantities of the delicatessen class to a total value of \$4,679.

The United States furnished much the largest proportion of chemicals and drugs, soap, soap stock, refined sugar and confections, vegetables, vehicles, manufactures of wood, leather, and paper, while agricultural implements were furnished in about equal proportions by that country and Germany. France furnished a considerable proportion of the chemicals and drugs, and exceeded all others in the value of wines, liquors, and distilled spirits supplied. Great Britain furnished the greatest values in manufactures of vegetable fibers, and Italy in hats and caps.

The principal exports, of relative value in the order named, were sugar, cacao bean, tobacco leaf, bananas, coffee, hard woods, hides and skins, and beeswax.

The sugar shipments of 105,972,400 pounds, valued at \$3,292,470, represented substantially the 1905 crop, and, with the exception of 1,359,799 pounds, which were distributed principally between Germany and Great Britain, went entirely to the United States. The product, which was sold at a good profit to the producer, furnished nearly half the total value of the year's exports.

The total shipments of cacao beans, which were also a profitable crop, amounted to 28,836,364 pounds, invoiced at \$2,211,873, being consigned as follows: To Germany, 11,840,612 pounds; France, 8,981,591; the United States, 7,816,441, and to the United Kingdom, 197,720.

Tobacco leaf, aggregating 11,510,762 pounds, valued at \$840,487,

was exported, Germany taking 5,890,665 pounds, the United States 3,719,458, and France 1,900,639.

Beeswax produced in the Republic amounted to 470,922 pounds, valued at \$94,669, of which Germany purchased 182,783 pounds, France 152,550, and 111,462 were sent to the United States.

The aggregate value of cattle hides and goat skins exported was placed at \$111,075, shipments to the United States being invoiced at \$63,714, to Germany \$24,278, and to France \$21,591.

Bananas, of which 514,000 bunches, valued at \$257,000, were shipped to the United States; coffee to the extent of 2,149,188 pounds, with a value of \$156,963, shipped principally to Germany, France, and the United States; and various kinds of tropical hard woods, including mahogany, lignum-vitæ, and satin wood, with a total value of \$135,154, are among the other important exports.

Cocoanuts, copra, dyestuffs, honey, gums, resins, and vegetable fibers are also natural products of the country, but owing to lack of attention they are at present exported only in small quantities.

The aggregate foreign tonnage of the eight entry ports of the Republic was 1,751,172 (registered tons), representing 1,544 entrances and clearances by foreign vessels. Of the total imports, cargoes valued at \$1,952,352, or 63 per cent of the value of all importations, were brought in American bottoms, while import values to the extent of \$700,382 were delivered by German, \$208,990 by French, \$93,945 by British, \$88,621 by Norwegian, and \$51,975 by "all other" vessels.

In the export trade Norwegian vessels head the list of carriers, having received cargoes valued at \$1,827,426, or 26.5 per cent of the whole; American vessels were next, with consignments invoiced at \$1,692,741, or 24.5 per cent; followed by German vessels, with \$1,574,134, or 22.8 per cent; British vessels, with \$1,123,838, or 16.3 per cent, and French vessels, with cargoes valued at \$367,072.

Italian, Dominican, Dutch, Cuban, and other vessels, in the order named as to relative value of cargoes carried, were also engaged in the foreign trade of the Dominican Republic.

Probably no country on the globe of equal extent has so many natural elements of prosperity within its borders as has Santo Domingo. Its agricultural, forest, and mineral resources, although comparatively neglected by its people, are remarkably varied and important. The principal products of the soil are sugar, cocoa, coffee, tobacco, bananas, and other tropical fruits. The mineral resources include gold, iron, copper, quicksilver, petroleum, rock salt, and other valuable minerals and metals. The products of the forests are also extremely rich, including mahogany, satinwood, lignum vitæ, lancewood, oak, pine, logwood, several species of palms, and many valuable fiber-producing and medicinal plants.

Fertile lands suitable for the production of almost any product of the tropical or the temperate zone may be purchased very cheaply, and stock raising has proved to be a very profitable industry, shelter for the stock not being required and nutritious grasses being found in abundance on the plateaus. Several fields of domestic enterprise await profitable occupation, particularly railroads, coasting steamers, banks, and sawmills.

Santo Domingo has eleven ports of entry—Monte Christi and Puerto Plata on the north, Samana and Sanchez on the east, and Macoris, Santo Domingo, Azua, and Barahona on the south coast, with the land ports of Tierra Nueva, Commendador, and Dabajon on the west along the Haitian frontier.

Ecuador.—The Chief Executive of the Ecuadorian Republic in 1905 was Señor Don Lizardo Garcia. The latest data concerning the foreign trade of Ecuador cover the year 1904, the following table showing the countries of origin and destination for the merchandise imported and shipped during that period.

Country.		1904.	
		Exports.	
France. Germany Spain Italy Belgium Holland Austria Portugal Great Britain	\$617, 258 1, 492, 557 184, 899 238, 946 293, 970 47 762 370 2, 004, 878	\$3,903,851 2,173,152 574,768 157,634 2,949 145,004 15,125	

United States imports from Ecuador in 1905 amounted in value to \$2,502,175—chiefly cocoa, \$1,054,716, and india rubber, \$538,172. Exports to that country reached a valuation of \$1,750,378, consisting of miscellaneous merchandise, the most important being manufactures of iron and steel, \$499,598; cotton goods, \$136,803; provisions, \$389,287, and illuminating oils, \$81,105.

The production of cacao during the year 1904 was much larger than that of the preceding years. Among the principal markets for this product figures France, with a consumption of more than 11,000,000 kilograms; England, with more than 3,000,000; Spain and the United States, with more than 2,000,000; Germany, with more than 1,500,000.

The other consuming countries are Belgium, Holland, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Salvador, Chile, Mexico, Italy, Peru, Uruguay, Argentine Republic, Austria, Cuba, and Colombia. Of all these countries Holland alone consumes more than half a million kilograms; the demand from the others scarcely amounts to 100,000 kilograms. The total value of the exportation in this branch is 15,284,691 sucres, of which France alone paid more than half.

The exports of coffee from all the ports of the Republic give a total of 3,489,628 kilograms, representing a value of 1,014,596 sucres. Chile is the largest consumer of Ecuadorian coffee, its purchases of this product reaching a value of 409,746 sucres; the United States comes next with a consumption valued at 330,414 sucres, and Germany with 126,030 sucres. The other consuming countries are Costa Rica, Holland, Colombia, Italy, Peru, France, and Great Britain, but this last country is the only one whose imports reach more than 50,000 sucres.

The chief imports are textiles, food stuffs, ironwork, and gold and silver. The chief exports are cocoa, nuts, gold coin, rubber, coffee, hats, and hides. Of the large quantities of cocoa shipped to Havre, the greater part is ultimately distributed among other countries.

The staple product of Ecuador is cocoa, which is grown in Los Rios and other provinces near the coast. The total production of cocoa in 1904 was 28,564,123 kilograms. Coffee is also grown, the production having amounted in 1904 to 3,489,628 kilograms. Brazil nuts, cotton, Peruvian bark, orchilla, and sarsaparilla are also produced. The rubber industry is also important, and as the accessible supply from wild trees is being rapidly exhausted, attention is now turned to the planting of trees. The quantity exported in 1903 was put at 494,864 kilograms; in 1904 at 519,566 kilograms.

Ecuador is eminently auriferous. At Zaruma, in the Province of Oro, there are quartz crushings; at Esmeraldas an American company extracts gold by hydraulic methods from gravel beds; in many auriferous streams the Indians, by washings, find considerable quantities of gold. At Pillzhum, in Cañan, rich silver ore is found, but it is not now worked. In the Esmeraldas washings platinum is found in variable quantities. Pitch is found, but not worked. The country is known to be also rich in copper, iron, lead, and coal; and sulphur is stated to have been discovered in the Pichineha district.

Panama hats are made almost exclusively in Ecuador, and the demand for them is greater than the makers can meet. There are sugar works, breweries, and chocolate factories throughout the Republic.

The Government has decided upon the construction of a railroad from Ambato to the Curarey River, which flows into the Amazon near Iquitos. This district is very rich in rubber, which until now has been exported through the Amazon Valley to the United States and Europe under the name of Brazilian rubber. With the construction of this railroad, rubber and other products can be exported from this region via Guayaquil, thus reducing by 3,000 miles the water route to New York via Iquitos and Para. This line runs almost entirely east of the Andes, as Ambato is in the heart of the chain, at 8,000 feet elevation. It will cost about £800,000 and will be about 100 miles long.

During the year 1905, the Guayaquil and Quito Railway was pushed gradually forward until it now runs three trains per week to the important and populous town of Riobamba. To reach this the line has to leave the direct route toward Quito and afterwards to run back, causing a deviation of over 10 miles. The line is now laid out and leveled for a considerable distance beyond Riobamba, and it is expected that Ambato will soon be reached.

An American capitalist is now occupied in establishing a system of automobiles, which are calculated to do the journey from Riobamba to Quito within twelve hours, thus reducing the time occupied between Guayaquil and Quito to two days.

The Minister of the Treasury of the Republic of Ecuador presented to Congress a large and detailed report of all business relative to his department during the year 1905. The proposed expenses for the year 1905 amounted to \$12,319,146, but only \$10,526,248.26 were expended during that period, so that the balance in favor of the Treasury amounted to \$1,600,000 and 106,302 sucres.

Guatemala.—Conditions in Guatemala suffered from the unsettled status of the Republic during 1905, yet the increase in trade, the improved quotations of Guatemalan securities held abroad, the resumption of work on several public and semipublic undertakings, such as the Northern Railway, and several other factors, seem to indicate that President Cabrera's administration is established for the country's betterment.

For the year 1905-6 the revenue was estimated at 23,000,000 pesos, and the expenditures at 27,317,659 pesos. Of this amount, 17,000,000 was for the Public Debt, 2,952,300 for Interior and Justice, 2,082,926 for War, 1,736,119 for Fomento, and 1,391,910 for Public Instruction.

Throughout the period of depression, the commerce of the United States with Guatemala has suffered in common with that of other countries, but in less degree, and to-day, although United States trade is smaller than it was ten years ago, the share in the total is larger. A clear idea of the kinds of goods in demand in Guatemala and the position of the United States in the trade may be obtained from the following table, which includes all principal items of Guatemalan import (values in thousands of United States dollars):

Articles.	All countries, 1905.	United States, 1905.	Per cent from United States.
FOOD STUFFS. Breadstuffs Beverages Provisions Fruits and vegetables Sundry preserved goods All others Total	1,054.8	937. 5	88. 8
	210.1	45. 4	21. 6
	128.0	116. 2	90. 8
	38.4	29. 5	76. 8
	89.6	48. 4	54. 0
	25.7	4. 8	18. 8

The trade of Guatemala with the United States during the fiscal year 1904-5 was as follows: Imports from the United States, \$2,654,575; exports to the United States, \$3,082,062.

Food stuffs constitute the largest single item in United States exports to Guatemala. In 1905, when Guatemala's purchases of food stuffs from the United States were abnormally large, they formed only about 35 per cent of her total purchases from that country. At least an equal percentage is made up of sundry manufactured goods, of which the chief are iron and steel and textiles. The shortage of the Guatemalan maize crop affected mainly the importation of breadstuffs, the increase for the year being \$558,000 (from \$450,000 in 1904 to \$1,008,000 in 1905).

In textiles the United States holds but 21 per cent of the total trade, yet there are certain lines of these goods in which progress is being made which is prophetic of considerable changes in the near future. In woolen, linen, and jute manufactures the United States hardly compete at all, but in silks that country already holds the largest share, and in several classes of cottons has made marked progress.

The most important crop is coffee, of which the exports reached in quintals (100 pounds): In 1902, 856,744; in 1903, 631,505; in 1904, 716,537. The largest coffee plantations are in the hands of Germans. About 1,680 acres are devoted to tobacco culture, yielding 19,550 quintals. Sugar is grown on 41,000 acres, and the crop reaches 3,054,865 quintals. Bananas are grown on 12,000 acres, yielding 786,830 bunches; cocoa on 7,500 acres, yielding 3,068 quintals. Other crops are wheat, maize, sweet potatoes, and beans. The rubber yield in 1904 amounted to 4,389 quintals. Over 5,696,470 square feet of timber were cut in 1904. Cotton is grown in small quantities. On the high plateaus the area of the cattle grounds is about 758,640 acres. The number of horses in the Republic in 1899 was estimated at 50,343; cattle, 196,780; sheep, 77,600; swine, 29,784.

One of the most profitable of future industries in Guatemala undoubtedly is that of banana culture. There are vast productive regions on the Atlantic slope, and these are certain to be cultivated, since the building of the Northern Railway insures opening up the lands by giving access to the New Orleans market within the time that is necessary for gathering and shipping the fruit. The annual production is now about 800,000 bunches, of which one-half are consumed at home and the balance shipped to the United States. It is estimated that within a year after the Northern Railway is completed the shipments to the United States will exceed 750,000 bunches per annum and will soon amount to 1,000,000 bunches.

The amount of gold actually found in Guatemala is insignificant and is all from sands or alluvials. There are rich deposits of lead, silver,

zinc, copper, iron, and antimony, according to the "London Mining Journal," which have as yet not been worked. The average percentage of the ores is estimated at 20 to 25 per cent for lead, 15 to 25 for zinc, 5 to 20 for copper, and a smaller percentage for silver. In the north, near Santo Tomas, the best coal deposits are found, which are not mined. The laws of Guatemala are very favorable to the mining industry. They concede ownership of the mines to the first applicant, who has merely to indemnify the proprietor of the land where the deposits are found.

Gold, silver, lead, tin, copper, manganese, antimony, sulphur, salt, lignite, and other minerals exist, but are little worked. Placer gold mines at Las Quebradas, near Yzabal, are worked successfully; silver in the Departments of Santa Rosa and Chiquimula; and salt in the

Departments of Alta Vera Paz and Santa Rosa.

During the Spanish domination rich and varied mines were worked, as is demonstrated by remains of furnaces and ruins of workings met with in various parts of the country and traditions on the subject.

Industries more or less prosperous are the manufacture of woolen and cotton goods, cement, bricks, earthenware, furniture, eigars, etc., and the preparation of ramie; also foundries, sugar mills, breweries, and distilleries are at work.

The Guatemala Central Railroad Company has contracted with a San Francisco company for 100,000 barrels of crude oil per year for a period of ten years, for fuel purposes. Locomotives are being transformed from coal to oil burners. Rock ballast is being placed over the entire 150 miles of the railroad, which passes through the rich coffee and sugar producing districts, and having terminals at Guatemala City, San Jose de Guatemala, the principal seaport, and Mazatenango, in the west of the Republic.

Haiti.—General Nord Alexis continued to administer the affairs of the Haitian Republic throughout the year 1905, and his representative in the United States, Mr. Léger, availed himself of every occasion to cement the friendly relations existing between the two countries.

The general commercial relations between Haiti and the United States are very good, when due allowance is made for the size of the countries. The transportation facilities are excellent, as there are practically three companies maintaining steamship service between the United States and Haiti. Telegraphic communication is also very good.

The trade of Haiti with the United States during the fiscal year 1904–5 was as follows: Imports from the United States, \$2,297,080; exports to the United States, \$1,101,650.

More than two-thirds in value of the total importations come from the United States. The bulk of the remaining importations conforms to tastes acquired in Europe by natives educated there and fostered by foreign merchants resident in Haiti, most of whom are Europeans.

With regard to exportations the conditions are quite the reverse, the great bulk of native produce going to Europe, a considerable portion of logwood and a small quantity of other woods, goatskins, etc., only going to the United States. The rest of the logwood and practically all the coffee and cacao go to Europe. An idea of the extent of the exports may be obtained from a statement recently published by the *Banque Nationale d'Haiti* for the year ended September 30, 1905. The principal articles are: Coffee, 45,244,232 pounds; cacao, 4,924,383 pounds; logwood (including roots), 112,050,758 pounds; and cotton, 3,287,669 pounds. There is in addition a respectable quantity of cabinet woods, guaiac, hides, goatskins, honey, orange peels, wax, etc.

Trade in textiles from the United States within four years has increased 50 per cent. One large house, that deals exclusively in these goods, states that it nearly approaches 75 per cent. Before this period only the coarser line of textiles was bought in the United States, and the finer from England, but for some time past all the finer qualities of this class of goods have been bought in the United States, except shirtings.

In hardware England has a slight advantage, but United States trade in this direction is increasing annually. One of the principal articles in this line is zinc roofing. Nearly all the houses are covered with it. England has at present the command, for the reason, it is stated, that the zinc roofing that comes from England is better than that received from the United States. It is also said that calicoes from England are better than those of the United States.

France still commands this market for jewelry, bric-a-brac, perfumery, and articles of a like nature, as Germany does for the ordinary or rougher class of pottery.

The provision trade, which was exclusively in the hands of United States dealers, has suffered a great decline. This arises, not from any competition from other markets, but is due to the great stringency that has existed in the Republic for the last three years.

All the coffee grown in the country is sold to France and Germany. Necessarily commerce begets commerce. Coffee is the principal native product and is of the first quality, not to be compared with many of the cheap qualities which are being sold to-day. Of course it is more expensive, but the purchaser is sure that he is getting value returned for his money.

Haiti needs agricultural machinery, dry goods, and other domestic utilities. Most of those are now procured from Europe. Flour is from the United States. More could be used, because no wheat is

grown in Haiti. California wines would be preferred by merchants, because the transportation from that State to Haiti is cheaper than from France.

The following figures show the export movement from the various customs districts of Haiti during the first three months of the fiscal year 1905–6, the unit of quantity being pounds: Coffee, 19,952,178; campeche wood, 28,364,310; cacao, 1,282,691; guaiacum wood, 1,803,400; orange peel, 10,000; cotton, 142,909; wax, 21,876; cabinet woods, 104,300; hides, 44,853; goatskins, 38,359; maize, 1,790; gum, 3,441; woods, various, 118,000; copper, 3,051; pitte, 208,539; tortoise shell, 325; leather, tanned, 1,040; cotton seed and castor-oil beans, 274,840; cigars, 150; fruits, 1,150; medicinal herbs, 18,919; cocoanuts, 6,100; horns, 1,849; pistachio nuts, 6,027; mahogany, 1,075 feet; honey, 470 gallons; and palm oil, 8,465 gallons. The total value of these shipments is stated to have been \$3,350,000.

The value of imports during the period from October 1, 1904, to June 30, 1905, into the eleven open ports was \$3,981,675.86. The following imports were received during the year 1904 from three European countries: France, \$389,437.10; Great Britain, \$385,678.04; Germany, \$61,401.85.

Haiti's crop of coffee for the year 1905 is estimated at over 75,000,000 pounds. This exceeds the crop of 1904 by about 30,000,000 pounds, but does not reach that of 1903, which was over 100,000,000 pounds. That, however, was considered a phenomenal crop. Added to this, the cacao crop for the year was very large, much greater than that of the preceding year.

The cotton season was also a very fine one.

A concession to construct a railroad from Gonaives to Hinche, and from thence to Port au Prince, was granted during the year to two American citizens, Messrs. Louis Dalmas and E. A. Blanton. This concession is reported to be a most valuable one, as the proposed line of the road is through the central part of the Republic and through the most valuable timber belt of some of the finest cabinet woods in the world. There are to be found within this belt mahogany trees from 8 to 9 feet in diameter; also satin wood, ebony, rosewood, a very fine quality of cedar, and other woods, which, when introduced to commerce, will rival those above named in the making of the finer classes of furniture and the interior decorations of houses. It will also pass through the great mineral belt, where may be found copper, gold, silver, iron, and possibly other metals. The above are known to exist and companies are being formed to develop them. It will also pass through the petroleum belt which has recently been discovered. This petroleum is said to be better than that found in Azua, and is said by those who have tested it to have a paraffin base.

The same gentlemen have also been offered the option to operate the road that the Government has lately constructed from Cape Haiti to Grand Rivière. A small branch road will have to be built from Grand Rivière to St. Michel, through which place the main line extends. This will give the Republic a continuous rail route from Port au Prince to Cape Haiti, which will be a great advantage to the Republic in point of revenue to be derived from it, and will eliminate to a great extent travel by boat, with all its attendant inconveniences, which is the only means now open to the traveling public. The southern terminus of the road passes through a large fruit and cotton growing district; in a word, the road as planned passes through virgin territory. This concession may be considered as the most important that has ever been granted to foreigners.

During 1905, the commercial convention of 1900 between France and Haiti was denounced by the Haitian Government to expire on April 30, 1906. Under the provisions of this convention certain French goods are at present exempted on importation into Haiti from the customs surtaxes of 50 per cent and $33\frac{1}{3}$ per cent, respectively, imposed by Haitian laws of 1876 and 1888.

The port of the Mole St. Nicolas was opened to foreign commerce from October 1, 1905. It will be classed in the category of the third-class districts, and the administrative personnel will be the same as that of the other districts of the said category.

The provisions of a law modifying the duties levied on merchandise,

coming into operation during the year, are as follows:

The surtaxes of 50 per cent and 33\frac{1}{3} per cent currency and of 25 per cent gold, levied on imports, as also the surtaxes of 20 per cent and 10 per cent levied on exports, are retained in force. The surtax of 25 per cent is not levied on imported soap.

The following additions are made to the free list: Apparatus and accessories for bee keeping; machines of all kinds and their accessories for use in industries, and also for agriculture or for the preparation of native products; maize mills; accessories of fire-extinguishing pumps.

The exportation of the following articles is prohibited: Animals; silver or gold, in ingots or bars; national coin of silver, bronze, or

nickel; gold or silver wares.

Honduras.—Under the government of President Bonilla, the Republic of Honduras maintained, throughout 1905, amicable and cordial relations with all the Governments of Europe and America having diplomatic representatives in the Central American States. The boundary dispute with Nicaragua was submitted to arbitration, the representatives of both countries by mutual agreement designating his Catholic Majesty, the King of Spain, supreme arbitrator.

An epidemic on the northern coast and the scarcity of cereals in the Republic affected the Public Treasury. In order to offset the evils caused by both these calamities large outlays were made. There were spent in cereals alone, ordered from the United States of America, \$75,312.82. Nevertheless, the expenses of the Government were punctually met, and the public works already commenced were continued. This is proof that the revenues of the State are ample for the payment of all the items of the budget, even in extraordinary cases.

Public instruction was the object of careful attention on the part of the Government throughout the year. Large numbers of text-books and instruction materials of the best kind were brought from the United States and distributed to the primary schools of the Republic.

The public revenues in the fiscal year 1903–4 were \$3,380,253.21, and in the fiscal year 1904–5 \$3,304,362.26. The expenditures, including the disbursements for account of the public debt, in 1903–4 amounted to \$3,287,349.94, and in 1904–5 to \$3,341,492.80. The total liabilities of the State aggregated \$4,048,478.96, of which sum payments have been made during the last fiscal years amounting to \$1,220,758.20, there still remaining unpaid \$2,827,720.76. To this sum there must be added \$415,685.76, amount of the losses sustained in the war of 1903.

The total imports of the country for the fiscal year 1905 were valued at \$2,362,760, and of this amount the United States furnished \$1,689,900, or over 70 per cent. The exports were more than twice as large as the imports (\$5,564,003), the United States taking \$4,622,700, or more than 80 per cent. The share of the countries is shown by the following table:

Country.	Imports.	Exports.	Country.	Imports.	Exports.
United States. England Germany British Honduras France Nicaragua Spain. Salvador China	185,000 95,000 66,500 56,600 21,300	\$4,622,700 85,500 217,400 74,400 3,600 15,500	Japan Guatemala Cuba Panama Costa Rica All others Total	1,600 900 200 15,000	\$130,000 391,100 1,300 3,800 5,564,000

The principal items of export are the various natural vegetable products of the country, amounting in value to \$2,593,700. Mineral exports were valued at \$1,998,700, and animal at \$909,000. Among the vegetable products exported, bananas are by far the most important, the total value of shipments being \$2,078,400. Cocoanuts come next, with \$210,900; then hard woods, with \$128,100; rubber, with \$83,900; coffee, with \$52,700, and sarsaparilla, \$30,000.

The chief mineral export is copper, \$1,154,000; gold and silver make up most of the balance, \$813,700. The only important animal products exported are cattle, \$595,600, and hides and skins, \$298,000.

Honduras produces annually 14,000 quintals of tobacco and 1,000 quintals of indigo. There are in cultivation 8,000 manzanas (about 15,220 acres) of sugar cane, and 600,000 bottles of aguardiente and 45,000 pounds of raw sugar are produced in Honduras annually. Sugar cane grows, in some places, to a height of 20 feet.

Bananas constitute the most valuable product of the northern coast

of Honduras, there being 25,000 manzanas (47,220 acres) in cultivation, and the annual exports of this fruit aggregate more than 3,000,000

bunches.

There are 9,300 owners of cattle ranches in the country, the total number of cattle being estimated at 572,000. In 1905, there were exported to Cuba 11,000 head of cattle. Recent statistics fix the number of hogs on the farms and in the villages of the Republic at 112,100. There are 29,000 manzanas (53,165 acres) of well cultivated

pastures for the grazing of cattle.

Gold and silver deposits are worked in a small way in many parts of Honduras. In the Department of Alancho both lode and placer mining is carried on. The largest and richest placers are on a tributary of the Rucio River. An important lode-mining center is in the Lepatethe Rucio River. An important lode-mining center is in the Lepaterique Mountains, 30 miles from the Gulf of Fonseca. The largest individual producer is the New York and Honduras Mining Company, whose property is at San Juancito, in the Department of Tegucigalpa. This company's plant is not far from the Pacific coast, and is approached from the port of Amapala. A railroad is being built from Amapala to the mine. During 1904, development comprised 5,264 feet of drift and crosscut and 1,443 feet of raise, resulting in the opening of 23,930 tons of ore. The mill has a daily capacity of 85 tons, and is arranged for stamping, amalgamating, and concentrating. In 1904, 21,005 tons, assaying 59.54 ounces silver and 0.28 ounce gold were treated, with receivers of 84.35 and 86.70 per cent, respectively, at a cost of \$6.14 per ton. The company's gross earnings were \$724.170 cost of \$6.14 per ton. The company's gross earnings were \$724,170 and the profit \$217,290. In the previous year 15,620 tons were mined and treated, for a return of 3,653 ounces gold and 638,806 ounces silver. The 1904 yield exceeded this by 1,445 ounces gold and 370,000 ounces silver. The average output is 60 tons of dry ore daily and the value of the concentrates reaches many thousands of dollars each year. The mines are worked for gold and silver. The Aramecina Gold and Silver Mining Company has its workings come 20 miles. gold and Silver Mining Company has its workings some 30 miles from the Gulf of Fonseca, with an annual production of 15,000 ounces of gold. The mines near Yuscaran, on the Nicaragua frontier, have shown splendid results in the past, but lately, through litigation, have remained undeveloped. Mining is the principal industry of the Republic, though cattle raising and banana growing also receive attention, principally, however, on the Atlantic slope of the country. The mining properties in the Department of Tegucigalpa are as follows: Gold, 5; gold and silver, 55; silver, 224; silver and lead, 3; silver, copper,

and lead, 2; copper, 3.

The Republic of Honduras has a coast line on the Pacific 60 miles in extent, the principal port on that side being Amapala, situated on the island of Tigre, in the Gulf of Fonseca. Amapala is the distributing center for the Pacific trade of the Republic, and is a calling point for the vessels of the Pacific Mail Steamship Company and the Kosmos Line. A Mexican line of steamers running to Guatemala and Salvador also connects it with foreign ports.

Adjoining the port of Puerto Cortes and the bay is the Alvarado Lagoon, 2 miles wide by 3 miles long, with a depth of water from 6 to 14 fathoms, a splendid land-locked harbor. The Ulna Commercial Company, with headquarters at Puerto Cortes, have completed a ship canal from the bay of Puerto Cortes to Alvarado Lagoon. The company has also completed a canal from Alvarado Lagoon to the Chamelicon River, 3 miles. Its boats and barges navigate the river 50 miles or more, and are now busy in carrying fruit to this port.

The opening of highways or wagon roads in the country is receiving the fostering care of the Government, which will greatly advance the

mining properties in which the Republic abounds.

During the year 1904–5, the post-office at Tegucigalpa received 12,629 official letters, 3,479 franked letters, 48,003 post-paid letters, 1,212 letters "postage collect," 2,063 postal cards, 156,659 newspapers and magazines, etc., 2,481 official registered letters, 4,640 registered letters and packages on which postage was paid, 1,573 samples, 348 official orders under the parcels-post system and 716 orders on which postage was paid, 1,591 business documents, 2,197 postal packages—or a total of 237,590 pieces of mail matter. During the same period the Tegucigalpa office issued the following: 12,315 official letters and 2,628 franked letters, 47,065 post-paid letters, 903 letters postage to collect, 860 postal cards, 127,635 newspapers and magazines, etc., 2,335 official registered letters, 2,683 post-paid registered letters, 269 samples, 1,537 official parcels-post orders and 987 parcels-post orders on which postage was paid, 904 business documents, 49 postal packages—or a total of 200,170.

The passengers entering the Republic in 1904 numbered 4,634, of whom 2,041 were Hondureans and 2,593 foreigners. The departures during the same year numbered 3,798, of whom 2,109 were Hondureans and 1,689 foreigners. The total population in 1905 is officially stated

as 500,136.

Mexico.—The material development of Mexico under President Diaz is strikingly illustrated by the steady and remarkable growth of her revenues in the last thirteen years. Starting with the fiscal year 1892–93, when the total collections were \$37,600,000, and ending with

the year 1904-5, which can be safely estimated to have produced \$92,000,000, the record is certainly a remarkable one. Throughout this period only a single year failed to maintain its proportionate share in the magnificent showing of commercial and industrial progress.

The era of prosperity which the Republic is enjoying is due in a large measure to the monetary reform which, among other gratifying results, has given a powerful stimulus to the investment of foreign capital in the country. It may be affirmed that fixity in value of Mexican currency is now accomplished, and, owing to that fact, it will be possible to exploit the great wealth of the soil, which has remained unproductive owing to the insufficient resources available to the nation. The recent rise in the value of bar silver will further tend to consolidate the results obtained through the monetary laws and enactments.

The Republic was represented at the Third Latin-American Scientific Congress which met at Rio Janeiro in September, 1905; at the Congress of Economic Expansion held at Mons, also in the month of September, 1905, and at the Congress on Tuberculosis which assembled at Paris in October, 1905.

The Republic was invited to various international assemblies, and was duly represented at the Congress of Sports and Physical Culture which met at Brussels in July, 1905, at the Congress of Agricultural Training held at Liege, also in the same month, and delegates were appointed to represent Mexico at the fourth Congress of the Universal Postal Union to be held at Rome.

A postal convention with Great Britain was concluded during the year and other measures tending to promote the internal prosperity of the Republic were inaugurated.

Señor Don Joaquin Casasus was appointed as Ambassador of Mexico in the United States, during 1905, the lamented death of Señor Aspíroz causing a vacancy at that diplomatic post.

The treaty signed during the second Pan-American Conference in regard to pecuniary claims and damages was, after approval by the Senate, duly promulgated. A convention signed during the course of the same conference for the exchange of publications among the governments of America was also promulgated, after approval by the Senate and ratification by the Executive.

A new customs tariff came into force on September 1, 1905. The monetary reform, by reducing the rate of foreign exchange, decreased also the prices to be paid for foreign goods, and in order to safeguard the home manufacture of certain articles it was necessary to protect those articles by increasing the duties imposed on their introduction into the country. Advantage was taken of this opportunity to revise the entire tariff, abolishing or reducing the rate on various goods where the previous duties had proved prohibitive, and simplifying the

tariff by including under one head various dues which had formerly been levied separately.

The Mexican Government, in July, 1905, abolished the special fiscal régime hitherto applied in the so-called free zone, under which foreign goods, imported for consumption within a narrow strip of territory on the Mexican side of the northern frontier, paid only 10 per cent of the ordinary customs tariff rates.

Decrees supplementary to the laws of monetary reform were issued and the necessary steps taken for their enforcement. Among them special mention must be made of the closing of the mints at Zacatecas and Culiacan, the organization of the Currency and Exchange Commission, and the mintage of the new coins which are at present in circulation. Modification of the legislation governing banks of issue in some points connected with the precepts of the new monetary laws was made, with the object of maintaining the value of the national currency within the limits fixed by said laws.

On May 11, 1905, there was issued a decree which amended some of the bases of the law of May 4, 1895, with regard to the tax on the manufacture of alcoholic beverages, for the purpose, among others, of remedying the drawbacks incidental to the assessments of the distributing committees. The satisfactory results of this reform were immediately evidenced.

In accordance with the provisions of the law, which created the new Department of Public Instruction and the Fine Arts, said Department came into being on July 1, 1905. The number of pupils attending the primary schools in the Federal District and territories is 57,703, a gain of approximately 10,000 as compared with 1904. Several of the instructors who were sent abroad to complete their studies have returned and are rendering valuable services. Others are still investigating and studying methods of other lands, notably in the United States and at Stockholm.

The total number of primary schools under the jurisdiction of the Federation aggregates at present 544.

In order to obtain competent teachers for the two new infant schools test examinations were previously held among the graduates of the Girls' Normal College who applied for the posts, and for the purpose of improving this department of education two female teachers were detailed to visit the model establishments of this nature in the United States during the closing months of the last scholastic year and the first month of the present year.

Inasmuch as during the course of last year, 175 new professors for the national primary schools were appointed, the present number thereof is 2,148.

Improvements have recently been introduced in the courses at the normal schools for teachers, the premises occupied by said schools

having been enlarged and new courses of great importance, as well as a system of lectures on methodology, having been created.

The total immigration in Mexico, is very small, considering the extent of the country and its manifold undeveloped resources. As a rough approximation an average of some 500 persons a month, or, say, about 6,000 per annum, all told, is mentioned as probably a liberal estimate, although it is admitted that no correct idea can be formed of the numbers annually crossing the extended northern frontier of the Republic. The bulk of the immigrants undoubtedly come from Spain, though what proportion of the assumed 6,000 per annum are of this nationality can not be ascertained with any approach to certainty.

The amount of available cash held by the Government at its various offices and on deposit in various banks on June 30, 1905, the last day of the fiscal year 1904-5, was \$57,300,198.74. The development of banking in Mexico during the six months from January to June 30 of the year 1905 is shown in the following statements compiled from the monthly balances of the 5 chartered city banks and the 27 chartered banks of the capitals or leading cities of the various States. The combined capital authorized by the 32 respective charters and approved by the Treasury Department was, in each month, January to May, \$109,600,000, and in June it was increased to \$120,600,000 by the addition of \$11,000,000 of new capital to the then Banco Central, an addition duly anthorized by the Treasury Department. The Bank of London and Mexico, during the six months, was also authorized to increase its capital of \$15,000,000 by the addition of \$6,500,000, but this addition did not become effective until January 1, 1906, and its capital was in the meantime rated at the actual sum of \$15,000,000.

The collection of custom-house revenue increased in a striking manner during the last half year of 1905. The increase in those collections in July and August, 1905, might have been explained by the efforts to rush the importation of goods on which the import duties were increased by the tariff which came into force at the beginning of September; but instead of a reaction, which might have been feared as the result of change in tariff rates, the collections increased during the succeeding months, so much so that import duties during the half year from July to December last yielded nearly \$3,000,000 more than during the corresponding period of the previous year. Said increase is also an unequivocal proof that the numerous changes made in the tariff rates have not caused any inconvenience to the import trade.

The various forms of income constituting the stamp revenue also show satisfactory returns. It might have been expected that the suppression and reduction of taxes on mining would have affected the total of stamps sold. Fortunately this has not been the case, and the increased yield of the other forms of this revenue not only compensated

for the diminution in the yield of the mining taxes, but occasioned an increase in collections in the half year under review of \$500,000 as compared with the corresponding half year in 1904.

The statistics of the foreign trade of Mexico during the fiscal year 1904–5 (July–June) show that during that period foreign goods to the value of \$85,861,081.94 gold were imported into the Republic, as compared with \$78,360,771.06 imported during the previous fiscal year.

The six leading countries engaged in commerce with Mexico figure as follows in importations during the fiscal years 1904-5 and 1903-4:

Country.	1904–5.	1903-4.
United States Germany Belgium Spain France Great Britain	9, 810, 538. 54 1, 433, 759. 92 3, 734, 484. 62 8, 482, 685, 03	\$42, 640, 296, 89 9, 549, 665, 09 2, 180, 405, 87 3, 271, 494, 82 7, 473, 474, 80 10, 026, 146, 48

The United States was the principal country of origin for the import trade, showing an increase of \$5,662,870.71 over the preceding year. Of the six countries mentioned, Belgium is the only one to show a decrease, amounting to \$746,645.95.

The following table shows the values (in silver) of Mexico's exports to the six leading countries:

Country.	1904–5.	1903–4.
United States Germany Belgium Spain France Great Britain	15, 719, 884. 65 8, 375, 212. 18 1, 934, 316. 00 5, 905, 745. 57	\$141, 537, 181. 05 10, 900, 414. 00 5, 589, 142. 95 2, 401, 064. 00 6, 297, 698. 53 24, 991, 465. 66

Of these countries Germany shows the greatest increase, with Belgium following close. All the other countries show a falling off, the decrease of British trade being the largest.

Within the last thirty years, Germany's purchases from Mexico have increased from \$1,005,673 to \$10,000,414, while Germany's sales to Mexico have increased from \$444,344 to \$15,719,884. Naturally this increase has been made possible through Mexico's remarkable trade development. Yet England's business with Mexico has not kept pace with that of Germany. British sales to Mexico in thirty years have risen only from \$9,218,837 to \$16,719,892.

The United States has in the meantime made itself the most important factor in Mexican trade and commerce. American imports from Mexico have increased in thirty years from \$5,000,000 to \$50,000,000, and American sales to Mexico from \$6,000,000 to nearly \$60,000,000.

The leading articles of export for the year 1904-5 were, in silver valuation:

Silver in bars, coin, and other forms, \$65,523,645.70; copper, \$29,803,420.63; lead, \$5,504,669.11; other mineral products, \$1,110,361.39; coffee, \$9,256,781.67; henequen, in fiber, \$29,389,128.12; woods, \$2,197,815.43; dyewoods, \$691,817.10; tobacco, in leaf, \$2,725,362; other vegetable products, \$14,815,365.21; cattle, \$3,149,320.50; rawhides, \$6,739,612.16; other animal products, \$616,186.45; henequen, manufactured, \$41,785; tobacco, manufactured, \$465,446.34; other manufactures, \$7,389,728; miscellaneous, \$738,125.36.

Of the exports of vegetable products the most important is henequen fiber, which represents 50 per cent of the articles included under this heading. It is cultivated in the Peninsula of Yucatan, and is exported only through the port of Progreso. The value of the exports of this fiber in the past two years has been: 1903–4, \$31,525,157; 1904–5, \$29,389,138.

The trade of the United States with Mexico in the fiscal year 1905 aggregated in value \$92,000,000, as compared with \$31,000,000 in 1895, and \$18,000,000 in 1885. Of Mexico's total imports of merchandise, 53 per cent is drawn from the United States, and of her total exports, 71 per cent is sent to the United States. No other country, except Canada, draws as large a percentage of its imports from the United States as does Mexico; and no other country except Cuba sends as large a percentage of its exports to the United States as does Mexico.

Imports from Mexico of sisal grass in 1905 by the United States amounted to nearly \$15,000,000, and of copper in various shapes to over \$15,000,000. The copper is taken to that country for smelting and refining processes and the extraction of the precious metals which it contains. Iron and steel manufactures exported to Mexico from the United States in 1905 aggregated over \$12,000,000, out of a total of \$45,000,000 of exports.

Owing to the continued demand for Mexican coffee in the United States and Germany, the export is steadily increasing, and as the new plantations which were started some five or six years ago in the southern part of the Republic, especially in the Isthmus of Tehuantepec, are now beginning to bear fruit, the exports can be easily increased without encroaching upon the supply required for home consumption.

The value of the live stock exported in the last two years shows a light falling off—1903-4, \$3,625,548; 1904-5, \$3,149,320.

Live cattle are exported to Cuba and the United States, and in a lesser degree to Canada.

The export of hides and skins during the past two years has been as follows: 1903-4, \$6,554,089; 1904-5, \$6,739,612.

The hides and skins are all exported in an untanned condition and include goatskins, which are sent principally to the United States;

oxhides to the United States, Germany, and France, and deerskins to the United States.

The principal manufactures exported are sugar, manufactured tobacco, and manufactures of henequen.

Manufactured tobacco is exported in very small quantities as compared with leaf tobacco. The average annual exports do not amount to £50,000, and of this the greater part is sent to the United Kingdom.

The great demand in the markets of the United States and Germany for a good leaf for the preparation of cigars has induced planters in the State of Vera Cruz, especially in the district of the Tuxtlas, to produce a leaf of the quality desired, and the consequence is the increase shown in the figures of the exports of uncut tobacco, which are as follows: 1903–4, \$1,899,624; 1904–5, \$2,725,362.

The manufactures of henequen, such as cordage, rope, hammocks, etc., are sent to the United States. The value of the exports, which last year was practically nothing, is set down as follows: 1903-4, \$1,065,522; 1904-5, \$41,785.

Animal products imported comprise live animals and all the miscellaneous products or manufactures of the same. The United States holds the lead under this head, though Spain supplied the largest amount of preserved meats and fish during the year 1904–5.

Vegetable products imported include raw cotton, flax, hemp, and jute, fruit, grain, seeds, and plants, tobacco, tea, cork, the produce of plants and trees used for alimentary purposes, such as olive oil, sugar, etc., wood, lumber, and articles made therefrom, such as furniture. Articles imported under this head come chiefly from the United States, and in much smaller degree from Germany, the United Kingdom, and France.

During the year under review the imports from Europe nearly doubled. The imports under the head of iron and steel include barbed and ordinary wire from the United States; steel for mining drills from the United States and France; iron pipes from the United States, the United Kingdom, and Germany; iron and steel rails from the United States and Belgium, and iron and steel beams for structural purposes from the United States and Germany; hardware, cutlery, and tools, mostly of American and German manufacture; agricultural implements and tools from the United States and the United Kingdom, and nails and screws from the United States and Germany.

Under the heading of stones and earths are included lime and cement of all kinds, which come from the United States, and, in a much smaller degree, from Belgium, Germany, and the United Kingdom; coal imported in almost equal quantities from the United Kingdom and dependencies and the United States; coke from the United States, and mineral oils from the United States.

Glass bottles for ordinary purposes and cheap china and earthen

ware are supplied by Germany. Fine glass comes from the United States, while the finer grades of china and earthen ware are provided by the United States, and, in a lesser degree, by the United Kingdom and France.

Of cotton piece goods imported, the United Kingdom supplied 64 per cent in 1902–3, 61 per cent in 1903–4, and 54 per cent in 1904–5. Linen piece goods and piece goods made of jute and other similar fibers of heavier grade are principally imported from the United Kingdom and India. Woolen clothes in the piece come principally from France, Germany, and the United Kingdom. Silk goods in the piece come principally from France, while France, Germany, and the United Kingdom supply the greater part of the piece goods in which silk is mixed with either cotton, linen, or wool.

Articles manufactured from cotton come chiefly from the United States, France, and Germany; articles manufactured from linen from the United Kingdom, the United States, France, and Germany; articles manufactured from wool chiefly from the United Kingdom, the United States, and Germany; articles manufactured of pure-silk, or of silk mixed with cotton, linen, or wool, chiefly from France and Germany.

Medicinal drugs and patent medicines are supplied in almost equal proportions by the United States and France. Colors of all kinds, dry or in crystals, are almost exclusively imported from Germany. Caustic soda and potash are supplied solely by the United Kingdom.

Spirits come chiefly from the United States and France. Beer—apart from a small amount from the United Kingdom and Germany—is imported from the United States. Cider comes from Spain; wines and liqueurs from Spain and France; mineral waters principally from Germany.

The paper trade is practically monopolized by Germany and the United States.

Under the heading of machinery and apparatus are included all kinds of machinery, tools, scientific instruments, batteries and other electric supplies and appliances, pumps, printing presses, clocks, watches, locomotives, etc. The United States supply by far the larger amount of the above articles, though there is also a considerable trade in them from the United Kingdom and Germany.

The greater portion of all kinds of carriages, motor cars, bicycles, railway rolling stock, and boats, come from the United States, but a small proportion comes from France and the United Kingdom, the imports from the latter country being chiefly in the form of railway rolling stock.

Most of the explosives are supplied by the United States, as also a large proportion of breech-loading guns. Germany also supplies breech-loading guns, swords, foils, etc., and gunpowder for sporting

purposes. Cheap muzzle-loading firearms come from Belgium and Spain. The imports from the United Kingdom under this heading are insignificant.

The scarcity of wheat and corn in Mexico caused a considerable increase in the importation of that grain from the United States. During the eight months of the year ending August 31 the total value of wheat imported from the United States through the border ports of entry was \$294,617 gold, as compared with the total value of \$15,288 for the same period of the preceding year.

The total value of corn imported during the eight months was \$391,903 gold, as compared with a total value of \$78,970 for the eight months of the preceding year. There is a considerable business done in American flour in Mexico, notwithstanding the numerous mills in this country. The statistics show that the value of the flour imported from the United States for the eight months ending August 31 was \$203,995 gold. Practically all of the wheat covering the eight months' period of the year was imported during the month of August, the value of the product for that month being \$236,747.

The total trade of Mexico with American countries, other than the United States, during 1904-5 was represented by the following figures: Central America, \$1,013,871.15 as compared with \$441,385.80 in the preceding year; South America—including returns for Colombia, Chile, Ecuador, Peru, the Argentine Republic and Venezuela-\$138,766.99 as compared with \$165,383.73 in the preceding year; Canada, \$33,501 as compared with \$12,376 in the preceding year, and Cuba \$3,875,470, as compared with \$4,260,288 in 1903—4. Other countries under the heading "West Indies" are credited with \$2,700 in 1903-4 and nothing in 1904-5.

According to a report made by the United States consul at Durango, Mexico, the increase in acreage planted and in the quality and amount of wheat raised during the past few years has been notable in Mexican agriculture. Wheat has advanced in price along with other crops with the building of railroads, which brought also industrial enterprises, and in the cities and more lively of the smaller towns there has been springing up a middle class of artisans. With increase of wages comes a betterment of diet, seen, for one thing, in the relatively large consumption of meat that was noted in a recent report from this office. An even more conspicuous feature of the trend toward social improvement is the growth in popularity of white bread.

The production of sugar in the Republic of Mexico during the year

1904–5 amounted to 107,038,785 kilos (107,000 tons), while the production for 1905–6 is estimated at only 105,000 tons. The export of refined sugar in the past two years has been: 1903-4, \$2,594,178; 1904-5, \$5,717,446. Of this 85 per cent finds its way to the United Kingdom.

The growth of mining in the Republic for recent years has been remarkable, as may be seen from the number of mining properties under Government titles, which by last returns had advanced from 8,500, covering 76,000 hectares (hectare is equal to 2.471 acres), in 1898, to 19,000 properties, covering more than 250,000 hectares, in 1904. The result of the new mining laws issued by the Mexican Government, with respect to the monetary reform, is now becoming fairly evident.

Progress in gold mining forms part of a general activity which is lifting the Republic to a splendid position. The chief gold district is El Oro, 90 miles from Mexico City, where there is a group of remarkable mines, now in excellent condition, and likely to continue productive for several years. In northern Mexico there have been important discoveries at Lluvia de Oro, Miñaca, and Santa Barbara. Mexico is likely to increase its gold output steadily.

The copper mines of Mexico yield 11 per cent of the world's total output of this metal, the Republic ranking second only to the United States in its annual production. The enormous development in the copper-producing districts in the States of Sonora, Michoacan, Durango, Guerrero, and the territory of Lower California has caused a corresponding increase in the exports of copper from Mexico.

The exports of lead from Mexico, whether in the shape of ore or as

the product of smelting, are on an average 95,000 tous a year.

During the second half of the fiscal year 1904-5 (January to June, 1905) the Department of Fomento issued 998 title deeds, reducing to private property 659,327 hectares of vacant and national lands, which yielded to the Federal exchequer \$314,654, notwithstanding the fact that much of said land was granted free by way of subsidy to railroads, reimbursement for surveying expenses, concessions to small farmers, and provisions for village commons. During the same period contracts were entered into for the colonization of certain sections in the State of Chihuahua and on the east coast of Yucatan. The Geographical Explorations Commission has published in atlas form the map of the State of Veracruz and 14 sheets of the general map of the Republic. It fixed 57 points by astronomical process in Chihuahua, Coahuila, Nuevo Leon, and Tamaulipas, making, moreover, topographical plans of 1,100 kilometers of river and 6,164 kilometers of roads.

In the same half-year period there were issued 1,608 mining title deeds, covering an area of 26,135 pertenencias. Adding these to the figures given for the preceding half year, it is found that during the fiscal year 1904–5 a total of 2,840 new title deeds for mining properties, covering an area of 45,826 hectares, were issued.

Mining-development work during the year under review was satisfactory. The mines are being supplied with electrical power for lighting and underground haulage. Additional power at the mines can be advantageously brought from the smelter as soon as the latter is equipped with electric generators capable of furnishing high-tension current. Coal has been substituted for wood as fuel in most places.

The Mexican National Dynamite and Explosives Company began, on March 1, 1905, to offer its products for sale in the home market, in accordance with its contract with the Government. As shown by the certificates of the technical inspector at the Tinaja factory, the dynamite turned out there possesses the qualities of strength and inalterability, which are the desiderata in substances of this nature.

On June 10, 1905, there were 132 mills or factories in the country equipped for manufacturing calicoes, prints, and varns from cotton, and subject to taxation under the stamp law in proportion to the value of the production of each. This stamp tax is payable in advance every six months, the amount being calculated on the estimated output for that half year. The quota prescribed for each factory for the half year from July 1 to December 31, 1905, makes a total of \$1,164,300. The individual amounts vary from \$500, the lowest, to \$180,000, the highest. This latter is paid by the Compañía Industrial de Orizaba, whose capital is \$8,000,000, represented by 80,000 shares of \$100 each par value, and are to-day held at \$225 each on the market, and very rarely to be obtained at this large premium. The next highest is the Compañía Industrial Veracruzana, which paid \$75,000. The capital of this company is \$3,350,000, in 33,500 shares of \$100 par value each, quoted on the market at \$207, and none are ever to be had. The Compañía Industrial de Atlixco paid \$60,000; it has a capital of \$3,500,000, in 35,000 shares of \$100 par value each.

The mills are thus distributed among the various States: Coahuila, 11; Chiapas, 1; Chihuahua, 3; Durango, 8; Guanajuato, 6; Guerrero, 2; Hidalgo, 3; Jalisco, 5; Mexico, 8; Michoacan, 4; Nuevo Leon, 4; Oaxaca, 3; Puebla, 30; Queretaro, 4; San Luis Potosi, 1; Sinaloa, 4; Sonora, 1; Tlaxcala, 8; Veracruz, 13; Tepic, 3; Federal District, 9.

The Mexican Government levied taxes on the distillers of alcoholic

beverages for the next fiscal year to the amount of 800,000 pesos.

During the period comprised between July 1 and December 31, 1905, 498 patents of invention and 46 patents for models and industrial designs were granted, 387 trade-marks and 32 commercial names and advertisements were registered, and the registration of 16 marks was renewed in accordance with the law in force.

The total volume of transactions entered at the offices of the Public Registry of Property and Commerce during the last year was \$452,363,135, which is more than \$100,000,000 in excess of the transactions entered in any previous year, showing the considerable increase

to dealings in property and of commercial nature in the City of Mexico alone.

In order to encourage colonization, a concession was granted for the settlement of European colonists on national land in the State of Chihuahua, also two other concessions for the parceling out of national land into lots and for colonization in the State of Sonora. Manufacturing industries are also being powerfully aided by the utilization of water for power purposes. Concessions were granted carrying the right to the use of more than 21,000 liters of water per month, from rivers subject to Federal jurisdiction, for motive power purposes. During the same period of time title deeds were issued guarantee-

During the same period of time title deeds were issued guaranteeing the rights of the actual beneficiaries of water course, 5,251 liters per second being for irrigation and 558 liters per second for power

purposes.

The increase of the postal receipts of Mexico since the inauguration of the present era of business activity and material development has been quite remarkable. The report of the postmaster-general for the fiscal year 1904–5 shows that postage stamps to the amount of \$2,835,944.01 were sold, against \$2,608,914.64 during the previous year, an increase of \$227,029.37.

The receipts from rental of post-office boxes were \$90,133, an increase of \$9,637; from fines, etc., \$32,265.23, an increase of \$5,719.51; from premiums on postal money orders on Mexican post-offices, \$291,916.22, an increase of \$7,574,94; from premiums on postal money orders on post-offices in the United States, \$6,385.08, an increase of \$2,304.46; and from premiums on editor's money orders, \$36,452.43, an increase of \$4,492.15. Total increase, \$256,960.26.

The volume of mail matter carried during the first half of the present fiscal year was 84,000,000 pieces, against §1,000,000 pieces during the same period of the previous year. Interior postal drafts aggregating \$22,000,000 were issued. The interchange of drafts with the United States increased by 71-80 per cent over the amount issued in the first half of the previous fiscal year, the total being \$1,115,000 Mexican currency. In the service of postal drafts between this country and the United Kingdom of Great Britain and Ireland, Mexico drew \$33,300 Mexican currency and England drew against Mexico \$7,300, also Mexican currency. The general earnings of the post-offices amounted to \$1,763,000 in the half year.

The movement of the postal offices of the Republic was represented by a total for the year 1904–5 of 178,000,000 pieces. Five new local offices were established, 25 agencies, and 10 ambulatory offices. The total earnings of the post-office establishments amounted to \$3,290,000, in round numbers, an increase of 8.4 per cent as compared with the earnings of the previous year. The movement of interior postal drafts represented \$45,800,000, and the movement of international

drafts \$1,480,000. A postal convention was entered into with the German Empire for the reciprocal exchange of drafts and, through its intermediary, for the exchange thereof with the majority of the post-offices of the Universal Postal Union, said convention becoming effective on July 1, 1905.

The total aggregate length of the railway lines of the Republic is now 17,170 kilometers. The Pan-American Railway continued its work of clearing, locating, and grading, and 20 kilometers of track were laid during the year. On the road from Guadalajara to Manzanillo construction work was resumed between kilometers 198 and 207. On the National Tehuantepec Railway the work of substituting rails of 39 kilograms for rails of 27 kilograms continued, while the new bridge of Santa Lucrecia was completed and opened to traffic.

The new railway construction totals 304 kilometers, contributed by the Kansas City, Mexico and Orient, the Pan-American, the Cananea, Rio Yaqui and Pacific, the Linares-San Jose, and the Zitacuaro-Joconusco railways. On the Central's Pacific extension, between Tuxpam and Colima, a tunnel of 150 meters in length and a bridge of

90 meters span have been completed.

The following work was done on the Tehuantepec Railway: Twenty-eight kilogram rails were replaced by rails of $39\frac{1}{3}$ kilograms on $50\frac{1}{2}$ kilometers of the road, and the earthwork, ballasting, and renovation of ties have been effected for the same length. Provisional bridge work of an aggregate length of 151 meters was replaced by permanent bridge work, with the customary masonry abutments; 37 new freight cars were put into service.

During the half year from July to December, 1905, 500 kilometers of new Federal telegraph lines were strung, and the total length of the Federal telegraph system in the latter month was 55,586 kilometers. Work was begun in the erection of a line of iron posts between this city and Puebla, with a view to communicating with the east and southeast of the Republic on the stringing of a line between Santa Rosalia and Mulege, Lower California.

The additions to the telegraph system were represented by 1,200 kilometers, while three new cables with an aggregate length of 10 kilometers were laid. Two of these cables are submarine, one stretching between Xicalango and El Carmen and the other between Isla Aguada and Puerto Real, the third being laid in the river Tepetitan. Twelve new telegraph offices were established, and the general earnings of the system show an advance of 7 per cent over the corresponding period of the previous year. The Mexican Telegraph Company has, according to its contract, laid a new cable between Galveston and Coatzacoalcos and the telephone companies having charge of the urban service in the capital city have begun to lay their underground wires.

During the six months from January to June of the year 1905, the

number of vessels entering Mexican ports, engaged in foreign trade, was 689, with 715,964 tons of merchandise. During the same period 707 vessels sailed from Mexican to foreign ports, carrying 171,401 tons of merchandise of Mexican production.

The arrivals of vessels engaged in the coasting trade amounted to 3,511, with 132,070 tons of freight, the departures being 3,574, with

113,700 tons of cargo.

Twenty-one separate lines of steamers, operating 332 boats, are engaged in trade in Mexican waters or between Mexico and other countries. These lines are the Austro-Mexican, Mexican Navigation, Atlantic and Gulf of Mexico, Harrison, Imperial German Mail, New York and Cuba Mail, Mexican-American, Leyland, Escolente, French Transatlantic, Canadian-Mexican, Spanish Transatlantic, Pacific Mail, Pacific Steamship, Kosmos, Pacific Coast, California Gulf Development, Abaroa, Navigation Steamship, Chiva Commercial, and Mason.

The principal Mexican calling points are: On the Gulf of Mexico: Ascension, Campeche, Coatzacoalcos, Frontera, Laguna, Morelos, Progreso, Tampico, Tecolutla, Tuxpam, and Veracruz; on the Pacific: Acapulco, Agiabampo, Alcata, Magdalena Bay, Ensenada de Todos Santos, Eureka, Guaymas, La Paz, Loreto, Manzanillo, Mazatlan, Medano Blanco, Mulege Perihuete, Puerto Angel, Salina Crux, San Benito, San Blas, San Jose del Cabo, San Quintin, Santa Rosalia, Tonala, and Topolobampo.

The sanitation works of the city of Tampico were completed and turned over to the municipal council of that port on October 17, 1905, the only details lacking being the grading of some of the low-lying portions of the city and a small portion of the straining reservoir for the water supply. The dredging alongside the lateral wharves at Tampico and the renovation of the floor of the fiscal wharf were completed. The canal between Tuxpam and Tampico was completed for a distance of 23 kilometers.

At Veracruz, the surface of the western half of the land reclaimed from the sea is almost completed.

At Coatzacoalcos, the western jetty was built out to a total length of 1,066 meters, the depth of water at its present extremity being 8 meters. The eastern jetty was carried out to a length of 1,050 meters and to a depth of 6 meters. The construction of the fifth wharf and of sheds 4 and 5 was completed. At the terminal station work on laying the permanent tracks was continued; a roundhouse for 8 engines, 2 weighing scales for cars, and a car-repair shop have been completed.

At Manzanillo, the revetment on the breakwater was almost com-

pleted.

At Salina Cruz, 920 linear meters of the eastern breakwater were completed to a height of 3 meters above mean tide, and in a depth of 17 meters, and only 80 linear meters are lacking for its completion.

Work was prosecuted on the construction of the monolith wall of the inner port, and the construction of 3 sheds begun. The volume of dredging done in the port is 1,300,000 cubic meters. The extraction of earth and rock in the excavation destined for the dry dock aggregates 117,000 cubic meters, and work is proceeding on the construction of the coping and concentration bottom. At the terminal station an area of 82,000 square meters was graded to an average height of 3 meters, and 13 kilometers of permanent track laid. In sanitation and water supply a beginning was made in the establishment of connections with private houses.

The sanitation works at the capital were prosecuted without interruption, and since September, 2,100 linear meters of main sewers, more than 10,000 meters of lateral sewers, and more than 2,600 meters of drains, with all accessories, have been laid. The electric motor plant has been ordered for the operation of the drainage pumps at San Lazaro.

The sanitary measures taken against yellow fever on the Gulf littoral and on the Isthmus of Tehauntepec are continually being applied with energy. From September, 1905, to February, 1906, 132 cases occurred and the malady reappeared at Veracruz and Merida, besides invading Tuxtepec and Cordoba, where it is not endemic; but the efforts to prevent its propagation were successful.

Nicaragua.—In a message addressed to the Nicaraguan Congress on December 1, 1905, President Zelaya stated that the relations which Nicaragua maintains with other countries continue to be of the most cordial nature. With regard to the sister Republics of Central America, these cordial relations have been strengthened, not only because of the fairness with which the conventions entered into have been complied with, but also because the people and governments, guided by analogous tendencies and similar aspirations, have rendered the achievement of a mutual understanding easier day by day.

A Treaty of Amity and Commerce was concluded with the Republic of Guatemala, which will effectively contribute to the development of the commercial relations of both countries.

The franchises of the free port of San Juan del Norte were rescinded during the year, and in future said port will be in the same category as the other ports of the Republic, in conformity with the treaty celebrated with Great Britain on July 28, 1905. In April, 1905, the treaty with Great Britain concerning the Mosquito Territory was signed at Managua.

The consular service, principally in the hands of Nicaraguan citizens, responded to the desires of the Government for the improvment of the service and for securing from it all the advantages which that service affords in civilized countries. On January 1, 1906, the new Code of Civil Procedure, which introduced important and useful

improvements in legislation, in accordance with the most advanced

principles of modern law, became effective.

The Government gave special attention to public instruction throughout the year, and with this end in view the Executive provided all the national primary, high, and professional schools with abundant and suitable scientific material, ordered abroad at a cost of more than 200,000 francs. A large part of this material, which was selected from catalogues and information obtained from the principal European and North American manufacturers, has been distributed in the national schools in accordance with the requirements of each educational establishment. The Government, desirous of broadening the scope of professional instruction, also decreed the establishment of two topographic engineering schools, annexed to the institutes at Leon and Managua. The pupils attending the public schools numbered 25,363, and there was an increase of 76 schools during the year.

The Government, desirous of improving and maintaining in good condition the public roads, bridle roads, and trails, and to construct such new ones as may be necessary to foster agriculture, mining, and commerce, decreed on the 16th of August an organic road law which will

have a beneficial and practical effect in this connection.

The lease of the Government railroad and steamers has given satisfactory results both to the Public Treasury and also concerning good service. The benefits received by the Public Treasury by virtue of the lease will be shown by the mere statement that, while in the Budget for 1904, \$850,000 were appropriated for the Government railroad; in the first six months of 1905 the road produced \$953,917.53, 25 per cent of which belongs to the Government.

The Monkey Point Railroad is one of the most important works undertaken, since it will not only put the capital in rapid communication with the Atlantic Ocean, but will also offer to labor and capital extensive and rich regions where all kinds of important enterprises may be developed.

On October 17, 1905, sufficient funds to pay the interest on the loan of 1886, due within a month, were deposited in London, and \$812.950.46 applied to the liquidation of the domestic debt.

The trade of Nicaragua with the United States during the fiscal year 1904–5 was as follows: Imports from the United States, \$1,944,556; exports to the United States, \$1,513,875.

The rubber exports from Bluefields for the fiscal year ending June 30, 1905, were valued at \$280,609.28, as compared with \$201,661.78 in the preceding year. For the same period banana shipments from the port aggregated \$647,423.09, as against \$814,900 in 1904.

The exports of gold from the San Juan del Norte district of Nicaragua in 1905 amounted to \$403,866, somewhat less than during the previous year. This is accounted for by the fact that two of the

largest producing mines were worked only part of the year owing to improvements being made and new machinery installed.

The Cordillera Mountains, particularly on the eastern slope, are rich in minerals. Gold is being worked in the districts of Tunki. Pispis, Siuna, Coco, Cincuenta, Rio Grande, and La Gapera. present about 100 mines are operated, and the gold yield is between 20,000 and 30,000 ounces per annum. The industry is hampered by scarcity of labor, water, and crude means of communication.

Copper, coal, oil, and precious stones are also found. Local industries are the manufacture of furniture, boots and shoes, cigars and cigarettes, sugar, rum, beer, candles, and soap; but these products

are almost entirely for local use.

The coffee crop of Nicaragua for the season 1905-6 will be about 150,000 quintales, or slightly less than two-thirds of a crop. Drought and eruptions from the volcano "El Santiago" curtailed the vield. The low-country coffee is small and inferior, but the Matagalpa product is large and well formed, owing to cooler climate and ample moisture. The coming crop so far is very promising, and excellent results may be expected if the rainy season sets in at the proper time and continues normally.

The Republic of Nicaragua produced, during the year 1904-5, 1.150,000 kilograms of molasses and 4,235,000 kilograms of sugar.

Tobacco growing is regulated by the Government, which in 1903 derived a revenue of 262,904 pesos from permits to growers. This source of revenue is leased for ten years from June, 1904, for an annual payment of 160,000 pesos, increasing yearly by 5,000 pesos. Cotton planting has long been carried on intermittently; it is doubtful whether it will be continued. In 1903, 205,709 pounds were exported. Rubber is collected in the mountain forests, and there are young rubber plantations on the Atlantic and Pacific coasts. The forests contain, besides mahogany and cedar, which are largely exported, many valuable timber trees, dyewoods, gums, and medicinal plants. They are worked both from the Atlantic and the Pacific, but statistics of the timber cut are incomplete.

There are probably 1,200,000 cattle in Nicaragua. In 1903 over 51,000 cattle were slaughtered. Cheese and milk are largely consumed; hides are tanned for local industries. Horses and pigs are reared, but not sheep. Maize, beans, and rice are grown for local consumption.

Panama.—The Republic of Panama, which commenced its national life November 3, 1903, with practically the unanimous support of the people of the Isthmus, became, on July 1, 1905, a member of the International Union of American Republics. The natural resources of the Republic of Panama are but little known to the world at large, the interest in the monumental project of a trans-isthmian canal overshadowing them. The work of the Panama Government in opening the country and facilitating the exploitation of its resources by extended improvements in transportation and communication has not been recognized as fully as warranted by present accomplishment and expected results. Harbors, highways, and railways and a new city are among the projects to which President Amador has given his approval, and upon which work is in progress.

Few countries of the size of Panama have such a large coast line. From the Costa Rican boundary on the Pacific and Atlantic it stretches to the mouth of the Atrato River on the Atlantic, and to Puerto Cocolito on the Pacific, the dividing line between Panama and Colombia—a distance, including both sides, of not less than 1,000 miles. The territory lies between 7° 15′ and 9° north latitude and 77° and 82° west longitude from Greenwich, and has an area of 31,500 square miles. In the widest place the Isthmus is about 160 miles, and at the narrowest between 35 and 40 miles, the extreme length being nearly 400 miles.

The Republic has a population of 300,000, composed of pure and even wild Indians, Spaniards, Colombians, Panamans, English, Germans, French, Chinese, Italians, and Americans. It is estimated that there are some 40,000 Jamaicans (who are English), and about 2,000 Chinese, most of whom were attracted to the Isthmus during French canal days.

The ports of the Republic on the Pacific are Panama, Agua Dulce, Pedregal, Montijo, and Puerto Mudis; and on the Atlantic, Colon, Boeas del Toro, and Puerto Bello.

There is but one railroad in the Republic, and this extends from the Pacific at Panama to the Atlantic at Colon, and is operated by the Panama Railroad Company. It is 47 miles long and was completed in 1855, the first train passing over the Isthmus, January 28 of that year. The cost of this road was \$7,500,000, and the gross earnings for the year ended December 31, 1903, were \$1,267,570.91. The majority of the stock, formerly owned by the French Canal Company, has passed to the United States Government. The roadbed is in good condition and the rolling stock answers the purposes for the present. The principal offices of the company are located in the city of New York.

The combined total earnings of the Panama Railroad and Steamship Line, during 1905, amounted to \$3,077,611, an increase of \$536,512 over 1904. The total expenditures amounted to \$2,541,099, an increase of \$679,358 over 1904. During 1905, 471 steamers, of 1,361,150 tons, and 268 sailing vessels, of 22,348 tons, entered the port of Colon, showing an increase of 94 steamers, of 24,150 tons, and a decrease of 73 sailing vessels, with an increase of 6,948 tons over 1904. The number of American vessels entering the port of Colon during 1905 was 63 steamers of 156,371 tons and 21 sailing vessels of 13,354

tons. The Royal Mail and Hamburg American Steamship lines have established fortnightly lines between Colon and New York, which, together with the 5 steamers of the Panama Railroad Steamship Line, make a total of 9 steamers monthly between New York and Colon.

Freight traffic from the United States to the South Pacific ports increased by 3,375 tons, while the increase to Central American and Mexican ports was 6,855 tons, and to Panama 6,790 tons. From Europe the increase was 3,390 tons to South Pacific ports, and 5,080 tons to Central American and Mexican ports. The decrease from Central American and Mexican ports to Europe was 6,075 tons, and from the South Pacific ports to the same destination it was 9,950 tons. The total freight carried across the Isthmus, in 1905, amounted to 444,230 tons, an increase of about 30,000 tons. The through traffic showed an increase of 66 per cent of the total tonnage handled, as against 82 per cent for 1904. The total number of passengers carried over the railroad during the year amounted to 273,165, as against 114,000 in 1904. The total earnings for the year 1905, amounted to \$1,912,552, an increase of \$644,981 over the previous year. The revenue derived from merchandise and coal freight was \$1,306,145, an increase of \$198,620 over that of 1904. The passenger earnings were \$129,163, an increase of about 50 per cent over 1904. From transporting treasure and mail the receipts were \$116,790, as against \$110,792 for the Revenue from through passengers decreased \$3,372, although the number increased 1,425. The through rate of passage was reduced on first class from \$10 to \$6.50, and on second class from \$5 to \$4.50. The number of local passengers increased 185,867, amounting to \$47,064, due to the resumption of work on the canal.

The trade returns of Colon for the year 1905, show that the imports of that Panama port passed the two-million-dollar mark, amounting to \$2,008,904, an increase of about \$408,000 over 1904. Of this amount the imports by countries were as follows: United States, \$1,376,074; Great Britain, \$229,107; Germany, \$196,084; France, \$89,248; Spain, \$33,528; Belgium, \$11,592; Italy, \$11,487; all other countries, \$61,784.

The principal articles of import from the United States were railroad material, coal, lumber, provisions, kerosene, cotton goods, hardware, beer, shoes, furniture, hats, and sewing machines. From Europe: Cotton, woolen, and linen goods, ready-made clothing, shoes, hats, candles, matches, ale, beer, wines, and fancy articles. The principal exports from Colon go to the United States, which, in 1905, took of bananas, \$35,780; cocoanuts, \$54,600; hides, \$4,755; ivory nuts, \$26,080; rubber, \$8,185; turtle shell, \$9,240, and miscellaneous, \$2,845, being a total of \$141,485.

The great increase in trade is the result of the independence of the Republic of Panama and the closing of the era of constant civil dis-

turbances which made profitable developments of industrial pursuits on a large scale almost impossible. With a long period of peace and good order assured, the benefits derived from the construction of the Panama Canal, and immigration from the United States a steadily increasing trade may be looked forward to.

The growing and exporting of bananas is the industry that supports, directly or indirectly, practically every inhabitant in the Bocas del Toro district. The exports to the United States for 1905 were 3,414,500 bunches of bananas, 131,200 cocoanuts, and 1,157 cases of canned turtle meat. Exports to Europe were sarsaparilla root and turtle shells. The imports from the United States, Europe, and Asia were of all classes of merchandise.

In the fiscal year which closed June 30, 1905, United States total commerce with the new Republic of Panama was of the value of \$6,000,000. Imports from Panama consist chiefly of bananas, india rubber, coffee, and other articles of tropical production. Exports thither consisted of flour, cotton cloths, other cotton goods, steel rails, timber logs, boards, furniture, builder's hardware, structural iron and steel, typewriters, sewing machines, machinery, and a long miscellaneous list. The figures of exports do not include any goods shipped by the United States Government in its own vessels, but do include Government shipments sent as freight by ordinary shipping lines. Shipments to Panama go by the ports of New York (three-fourths), New Orleans, Mobile, and San Francisco. Imports thence come through Mobile and New York in about equal proportions.

At present the central Provinces of Los Santos, Cocle, and Veraguas are the fields for important improvements, for which \$1,050,000 silver

have been appropriated.

The harbors of Pescaderias and Puerto Posada are to be improved, so that it will be possible for passengers and cargo to be received and landed at wharves. With the exception of Panama City, the port of Agua Dulce is at this time the only harbor on the Pacific where it is possible for vessels to discharge and load from piers.

The project is to have, in the not far distant future, first, good roads, and later, railways, stretching across the plains and foothills, through the mountain passes, to the Atlantic, and thus develop rich natural

resources which to-day lie dormant.

Long-abandoned gold mines have recently been relocated, and are now worked with profit. The crude methods of the Spaniards were only successful where the mineral veins were most accessible. The results obtained by the use of modern facilities will surpass those of the original discoverers. Because of the lack of transportation facilities coal and iron have lain undisturbed in the flanks of the hills.

From July to December, 1905, mining titles as follows were issued by the Panama Government: Boca de Iguí, vein gold, San Francisco de la Montaña, Veraguas; El Basto, vein gold, San Francisco de la Montaña, Veraguas; The Disraeli, vein gold, San Francisco de la Montaña, Veraguas; La Bonita, alluvion gold, Santa Fe, Veraguas; La Esperanza, alluvion gold, Santa Fe, Veraguas; continuation of La Bonita, alluvion gold, Santa Fe, Veraguas; El Aguila, alluvion gold, Santa Fe, Veraguas; Antigua Guaca, vein gold, Cañazas, Veraguas; La Buena Esperanza, vein gold, Cañazas, Veraguas; La Esperanza, iron sediment, Macararcas, Los Santos; La Providencia, copper sediment, Macararcas, Los Santos; Hipelisa, alluvion gold, Pinogana, Panama; El Tigre, alluvion gold, Pinogana, Panama; El Tigre, alluvion gold, Pinogana, Panama; La Lajita, alluvion gold, Pinogana, Panama; Tres de Julio, alluvion gold, Chiriquí Grande, Bocas del Toro; Juan de Dios, Robles ó Fiter, vein gold, San Francisco, Veraguas.

In recent years valuable deposits of manganese ore have been found near Nombre dí Dios, in the Province of Colon, and American in-

vestors organized the Manganese Mining Company.

Most of the coal is shipped here from the United States, a small portion being imported from Australia by the Pacific Steam Navigation Company. Coal beds or veins are to be found in many parts of the Republic of Panama. In the Province of Bocas del Toro a very good grade of bituminous coal has been discovered, but it is so far back in the interior that it is not a paying investment. In the Isthmian Canal Zone coal veins were found by the French during their occupancy of this territory. This statement seems to be verified by the reopening of an old coal bed on the Negrito River. Samples of this coal appears to be of lignite formation. Recently, two other places on the same property, but at a lower level, were bored, and it is reported that a coal stratum 3 feet thick was discovered.

A large area of fine woods will become accessible when better communication is established. Cocoanuts, coffee, and rubber grow wild in luxuriance. To cite an example, it is credibly reported that an Indian cacique possesses 25,000 rubber trees. With the benefits of cultivation and transportation to an available market, a rubber crop yields a profit of from \$1 to \$2 silver per tree. Necessary Indian labor can be obtained for about 10 cents silver per tree.

In November, 1905, the Philadelphia Mint (United States) shipped to Panama an issue of \$1,000,000 in new \$1 silver coins of the fixed value of \$1 gold, which had been minted for the Panama Government. To insure the parity of the gold and silver currency of the Republic, a deposit of \$300,000 gold was made with the Bankers' Trust Company of New York. This is 15 per cent of the total issue of \$4,000,000 of the new Panama silver currency.

A contract was let by the Government of the Republic for the raising of the entire town of Bocas del Toro to about 1 meter above its

present mean level, the construction of a sea wall and a system of sewers, including the digging of a canal in the rear portion of the town. All this work, which will hardly be completed under a couple of years, is to be done for \$241,000 Panama silver (equal to \$120,500 American gold).

Paraguay.—The message of President Baez, of the Republic of Paraguay, read at the opening of the ordinary sessions of Congress, considered as an indication of the very considerable material and moral progress realized in that country since the close of the last civil war, is of more than usual interest. It shows manifest improvement in the general situation of the country, evidenced by the influx of foreign capital and the development of the nation's resources, due to the more regular working of its institutions and a growing sense of social and economic security.

With reference to international relations, the President mentioned that the Republics of Argentina and Brazil cultivate the most cordial and neighborly relations with Paraguay, and that the commercial policy of the Argentine Republic is entirely favorable to Paraguayan interests. On the question of boundaries he stated that Bolivia had sent to Asuncion a new plenipotentiary, with a view to an amicable solution of the territorial differences existing between the two countries.

The general elections for the biennial renewal of the members of Congress were held in the midst of the most perfect order. The municipal elections in the capital and in other parts of the Republic were also held under equally favorable circumstances.

During the year 1905, new post-offices were opened in different parts of the Republic, the postal tariff was modified, and the work on the telegraph line to Bahia Negra was continued, and branch lines were extended from Nemby to San Antonio, from Punta Fierro to Yuti, and from Limpio to Piquete. Arrangements were also made for the interchange of telegraph messages with the railroads.

In 1904, the custom-house collections amounted to \$15,069,706.30 paper money. The imports and exports were, during the year; \$3,508,138.17 and \$3,106,559.82 sealed gold, respectively. The internal-revenue receipts during the same year amounted to \$1,459,614.39, a much smaller amount than the sum collected in 1903.

The Agricultural Bank, whose business was paralyzed during the late civil war, is again doing its accustomed business. Its capital, authorized by the law of July 14, 1903, is \$14,531,238.35, of which sum \$6,793,850 belongs to the Mortgage Department, and the remainder, \$7,737,388.35, to the Agricultural and Industrial Department.

The foreign debt of the country was, on December 31, 1903, \$4,623,217.84 sealed gold, upon which a payment of \$24,866.04 sealed gold was made in 1904, leaving the total debt on December 31, 1904, \$4,598,351.80 sealed gold.

In 1905, the customs receipts reached a total of 22,467,970 pesos, as contrasted with 8,428,705 in 1900, and the product of the internal taxation has doubled. The extract of quebracho, together with the yerba mate, is now one of the most important items in the national resources, and there are in the Republic of Paraguay over 300,000 cotton plants in process of cultivation, 200,000 of coffee, and about 300,000 of spurge.

The principal articles imported during the first half of 1905, according to the countries of origin, were as follows: Great Britain-Textiles, \$258,315.73; hardware, \$65,549.71; dry goods, \$25,663.09; arms, ammunition, etc., \$5,888.72; drugs, \$6,041.58; hats, \$3,899.25; articles in general, \$3,281.61; wines, liquors, etc., \$2,182.42; food prodncts, \$4,687.86; crockery and glassware, \$1,088.49. Italy: Textiles, \$33,095.64; food products, \$28,705.74; hardware, \$2,044.55; wines, liquors, etc., \$45,446.85. Germany: Textiles, \$111,300.25; food produets, \$46,828.78; hardware, \$45,016.80; wines, liquors, etc., \$7,171.72; dry goods, \$8,128.78; drugs, \$11,211.70; arms, ammunition, etc., \$4,099.32; hats, \$2,469.26; stationery, \$7,034.97; articles in general, \$2,822.57. Spain: Food products, \$29,758.77; wines, liquors, etc., \$39,269.44; dry goods, \$760.22. France: Textiles, \$21,634; food products, \$24,633,20; hardware, \$9,363.55; wines, liquors, etc., \$19,424.92; dry goods, \$11,801.44; drugs, \$6,533.79; hats, \$5,448.98. Argentine Republic: Food products, \$107,832.58; hardware, \$3,502.40; hides, \$3,064; textiles, \$3,056.28; wines, liquors, etc., \$1,511.02. United States: Hardware, \$23,942.59; drugs, \$6,190.59; arms, ammunition, etc., \$2,962.90; food products, \$8,669.83.

Cheap blankets, ponchos, and rice are mostly imported from Germany; candles from Holland, via Germany; drugs and sugar are imported from France; textiles from Great Britain; patent medicines and windmills from the United States, which country supplies most of the refrigerating machines and hatchets. Galvanized iron is imported from Great Britain; flour, wheat, butter, and cheese from the Argentine Republic, and wines of inferior grade are imported from Italy and Spain.

During said half year 952 steamers and sailing vessels, representing 177,663 tons, entered the port of Asuncion.

The total capital of the commercial establishments of Asuncion amounted to \$43,000,000 and those outside of it to \$27,000,000, making a grand total of \$70,000,000. The above figures undoubtedly refer to paper currency, which is worth about 10 cents gold per dollar paper. Therefore the total value in gold would be about \$7,000,000, or an average of \$14 per capita.

La Industrial Paraguaya increased its capital from \$8,000,000 to \$30,000,000. This is the most important limited liability company in the Republic, followed by the insurance company La Nacional, with a

capital of \$5,000,000; La Paraguay, with \$10,000,000; La Paraguay (a carrying company), with \$2,000,000; La Selratica, with \$3,000,000; Ll Quebracho de Puerto Maria, with \$5,000,000; El Gran Hotel del Paraguay, with \$1,000,000, etc.

The number of industrial establishments in the capital amounted to 348, and 841 in the country—that is to say, 1,189 in all—with a total capital of \$139,000,000 paper currency, or \$13,900,000 gold. Of this total \$124,000,000 paper currency belonged to those establishments existing in Asuncion and the remaining \$15,000,000 paper currency to those outside of it.

A Paraguayan law, dated July 14, 1905, authorizes the Government to levy the following special duties, the revenues from which are to be appropriated to certain port works specified in the law:

- (a) A wharf duty of 1 cent gold per 10 kilograms on all articles loaded or unloaded at any port, whether or not use be made of the wharf; and
- (b) A tax of 46 cents gold per cubic meter on timber loaded in the port of Asuncion.

The special wharf duty (a) was to be levied from the date of the promulgation of this law, and the tax on timber (b) is to be collected as soon as the wharves which are to be constructed for loading timber are open for public use. Both the taxes will remain in force until the loan to be raised in connection with the authorized port works is paid off.

Peru.—Peruvian development is evidenced by the economic conditions of the Republic in 1905 under the administration of President Pardo.

The commercial treaty of 1896 between Brazil and Peru was denounced and ceased to be operative from May 18, 1905. The Peruvian Government accordingly repealed the decree of September 12, 1898, and the other resolutions issued for the execution of the above-mentioned treaty, so that in future the navigation of Brazilian ships on the Peruvian waters of the Amazon and its tributaries, the importation of Brazilian merchandise through the Loreto custom-houses, the importation of merchandise into the Yayari rigion, and the exportation of rubber therefrom are to be subjected to the laws, tariffs, and regulations of Peru.

An idea of Peruvian progress is given by the increase in the exports from Iquitos during the last few years. In 1902 the value of these exports was, in round numbers, only \$1,405,000. In 1903 it was \$2,137,000, in 1904 \$3,306,000, and the indications are that the record for 1905 when completed will be more than \$4,000,000. The purchasing ability of the country has, therefore, nearly doubled in the short space of five years, in spite of the fact that home production of many articles has also increased. The bulk of these

exports in 1904 was rubber, which was exported to the value of \$3,209,-000. The value of imports into Peru is also constantly increasing. In 1900 they amounted in value to \$11,284,000; in 1904 the record was \$20,931,000, showing a gain of nearly 100 per cent in four years. The receipts of railroads in the year ended June 30, 1895, were \$1,245,300, an amount which was swelled to \$3,203,700 for the year 1905, showing an increase of 157 per cent in ten years.

Peruvian imports during the first half year of 1905 amounted to \$9,896,000 gold. Imports not only increased, but exports increased from a previous half-yearly average of \$8,500,000 to \$12,282,000 for the first half of 1905.

The exports consist mainly of rubber, the total for the six months being 745 metric tons (of 2,205 pounds), valued at \$1,188,000. This industry is developing with great rapidity and promise and will probably remain the chief source of exports.

The imports into the country show the following advance in values: 1902, \$17,000,000; 1903, \$19,000,000; 1904, \$21,000,000, and for the first six months of 1905 (January to June), \$10,000,000. During the same periods exports were as follows: 1902, \$18,000,000; 1903.

\$19,500,000; 1904, \$20,300,000.

The imports from Peru by the United States in 1905 were valued at \$3,152,964, including nitrate of soda, \$370,935; guano, \$273,988, and sugar, \$1,018,208. Exports to Peru, amounting to \$3,657,225, included various iron and steel manufactures, \$1,364,285, under which item machinery alone counts for \$801,604; cotton cloths, \$142,302; cars, carriages, and other vehicles, \$135,430, and flour, \$254,442.

The decrease noted in regard to Peruvian exports to the United States subsequent to 1901 is accredited to a decline in sugar shipments to that country. Thus in 1901 the amount of Peruvian sugar received by the United States was 130,000,000 pounds, decreasing in 1904 to

48,000,000 pounds.

Large quantities of goods were imported into Peru through Brazilian ports and by the Amazon River. Such consignments entered * the Republic by way of the river port of Iquitos (about \$1,500,000 included in "All other countries"), but owing to insufficient returns

from Iquitos it is not possible to state the countries of origin.

During the year 1905 the customs receipts at Callao were £593,-592,505; Mollendo, £134,317.525; Paita, £37,366.957; Eten, £36,684.-187; Salaverry, £32,545.995; Pireo, £23,854.737; Pecamayo, £15,-206.114; Ilo, £1,381.845; Pimentel, £101,633; Tumbe, £79,158, and Compañía Nacional de Recaudación, £7,561.170, making a total of £882,692.116, plus £128,887.348 from Iquitos, or in all a grand total of £1,011,579.464.

The trade of Peru, though satisfactory, is still out of proportion to

its great resources, which will offer a vast field for enterprise and the employment of capital at no distant date.

Customs duties and taxes on the consumption of certain articles are the chief source of national income. They show the following increase, the figures showing receipts for the first six months of the years named: 1903, \$1,773,000; 1904, \$2,153,000; 1905, \$2,304,000. The total revenue from this source for the entire year 1905 will probably reach nearly \$5,000,000. The receipts from tax on alcohol were as follows, 1905 being partly estimated: 1901, \$1,028,000; 1902, \$984,000; 1903, \$1,027,000; 1904, \$1,641,000; 1905, \$1,800,000. Receipts from tax on tobacco for the first nine months of 1904 were \$541,000, and for the first nine months of 1905, \$575,000. The total of all taxes on consumption for the two nine-month periods were, for 1904, \$2,265,000, and for 1905, \$2,776,000.

The revenues from all sources for 1905 will probably reach \$10,000,000. This increasing revenue has led to an improvement of national credit, and loans to a considerable amount have been negotiated during the past year—one for £600,000, for the purchase of two cruisers, and one for £3,000,000, for the construction of railways.

During the year 1905, 28 new post-offices were established, and the increase in the number of pieces carried, which was noticeable in former years, has been still further augmented. The total number in 1903 was 16,081,000; in 1904, 17,581,000; and in 1905, 20,000,000 (partly estimated). The total length of telegraph lines in the country has been increased from 2,165 miles in 1904 to 2,496 miles at the end of 1905, and the number of offices from 88 to 99.

The progress being made in agricultural development is exhibited in the following statement showing the value of exports for the first six months of the year 1905 (in United States dollars): Sugar, 4,143,000; rubber, etc., 1,488,000; wool, 1,069,000; cotton, 779,000; cocaine, 321,000; cocoa, 215,000.

The production of cotton has grown more rapidly than is indicated by the foregoing figures, for increasing amounts are being consumed in the Peruvian factories. The cotton crop for 1905 is estimated to have consisted of about 125,000 bales.

The great plateau region between the ranges of the Cordillera contains many large areas of well-watered grazing lands and offers excellent opportunities for the raising of meat, wool, etc. The exports of wool in 1904 reached 4,100 tons avoirdupois, valued at \$1,600,000.

The introduction of improved breeds of sheep has only just begun, an English company having imported some 6,000 last year for their grazing lands in the department of Junin. Results thus far are very promising, though it is perhaps too early to claim certain success.

Analysis of the rubber exports illustrates the importance of the rubber fields of the upper Ucayali. Of the total export for the first

six months of 1905 of 745 tons, this river and its tributaries furnished 357 tons, or 48 per cent; while the Putumayo furnished 194 tons; the Yavari, 155, and all others tributary to Iquitos furnished 39 tons. The product of these rivers does not, of course, represent the whole rubber output of Peru, but only of those sections whose export goes through the custom-house of Iquitos. Other important districts are the valleys of the Madre de Dios, Tambopata, Beni, etc., the amount of whose product there is no means of determining:

Sugar forms one of the staple articles of export, the quantity exported in 1905 being 134,000 tons. The whole coast of Peru is suited to the cultivation of sugar, cotton, and various other tropical products, but the supply of water is very limited. During the year

1905 the drought was severe.

Excellent tobacco is grown in Tarapoto, in the Province of San Martin, Department of Loreto. Formerly that district produced annually from 12,000 to 15,000 arrobas of tobacco, of 25 pounds each, but in 1904 the production was only 2,400 arrobas. The inhabitants of San Martin, which is one of the healthiest and most fertile provinces of Peru, are leaving it for the lower Amazon and Ucayali districts.

It is well known that Peru is one of the few countries where the finest species of cinchona grows wild, but the bark no longer forms an important article of export, inasmuch as nearly all the quinia trees have been ruthlessly destroyed in almost all accessible regions. The planting of these trees in suitable localities ought to be encouraged. It is said that at present it would not pay to plant them, which is no doubt true, but under the fostering care of the Government great results might be obtained hereafter.

In addition to the more important agricultural industries must be mentioned the cultivation of many varieties of fruits, etc., for local

consumption.

Many minerals are represented in Peru, and some of the useful metals occur in large quantities. There are now some 10,000 mining claims on the official register. Most of these mines are owned by foreigners. The chief metals and other mineral products found in this country are the following: Gold, silver, copper, lead, quicksilver, molybdenum, wolfram, nickel, sulphur, coal, petroleum, borax, salt, iron, mica, bismuth, tin, and graphite.

Pern is rich in silver, but the low price of this metal has naturally checked the working of her innumerable silver mines. The principal districts where that metal is found are Hualgayoe, Salpo, Huaylas, Recuay, Cajatambo, Yauli, Cerro de Pasco, Huallanca, Huarochiri,

Castrovirreyna, Lucanas, Cayllona, Lampa, and Puno.

Specimens of the coal obtained in the Department of Ancachs were exhibited at the Louisiana Purchase Exposition, at St. Louis, where they were viewed by a number of Americans interested in these mat-

ters, and the valuable notes of the Italian naturalist RAIMONDI on the subject of the mineral and coal deposits of Ancachs are well known.

Of late years there has been an increasing interest in the development of the oil fields of northern Peru. For many years it has been known that lubricating and fuel oils existed at several points in the provinces of Paita and Tumba. Some of these have been developed in a commercial way within the last ten or fifteen years. The oldest fields now supplying oil to the Peruvian markets are those situated at Negritos and Zorritos. At Lobitos, however, about 20 miles north of Negritos, and on the coast, is a new field recently developed by the Peruvian corporation.

During 1905, the capital invested in electrical installations is estimated at \$10,000, and the number of mills increased in the ratio of 5 per cent. Flour, cotton, woolen, paper mills, porcelain and other minor establishments, such as shoe, shirt, and hat factories, were

placed in operation.

The Consul-General of Peru in Valparaiso, Chile, recently received orders from this Government to send by every freight steamer coming from that port to the Republic of Peru 50 live cattle. It is estimated that about 500 live cattle will be received each month. A decrease in the price of meat has already been felt by the arrival of the first shipment. The Consul, besides, has sent large quantities of beans, pease, and potatoes. A commission has also been named by the Government of Peru to go to the Argentine Republic and select 200 animals for the purpose of improving the Peruvian breed of cattle.

The railways of the country are almost exclusively in the hands of a company known as the Peruvian Corporation. Their gross receipts from freight and passenger traffic are stated at \$1,245,300 for the year ending June 30, 1895, and \$3,203,700 for the year ending June 30, 1905, an increase of 157 per cent in ten years. Within twenty-five years the development of railroad lines is shown by the fact that whereas they formerly were operated at a loss, net gains over expenses are indicated for the past six years.

The total capital of the banking institutions of Pern in 1895 was \$1,460,000; ten years later it was reported as \$3,781,000, a gain of more than 150 per cent.

During the year 1905 there were organized some twenty-five new companies for industrial purposes or the exploitation of the mineral or vegetable resources of the country, besides the enlargement of the capital of several already existing concerns. The total increase in capitalization by the formation of new companies and the enlargement of old is, nominally, about \$15,000,000 (United States gold), and it is probable that a considerable portion of this will actually be invested. This amount does not include new construction work of the Cerro de Pasco Mining Company, which reaches a large sum, or the capital of

the newly formed company for the exploitation of the rubber forests of Sandia and Carabaya, whose nominal capital is \$10,000,000. The total capitalization of industrial enterprises operating in the country has probably therefore been increased by some twenty-five or thirty million dollars since January 1, 1905. Mining and rubber companies claim the bulk of this, but considerable amounts are for other purposes, as \$2,500,000 for the construction or electrifying of tramways, \$2,900,000 for the "National Steamship and Floating Dock Company of Callao," and \$975,000 for the Banco Alemán Transatlántico, in Lima; besides various smaller amounts for sundry industrial purposes.

Of the 4,610,000 enumerated in the estimated population of the Republic, but a small percentage are of white blood—about 650,000.

Peru has signified its adherence to the sugar convention, and the sugar duties have been reduced to the prescribed limits. The free list now includes sugar bags, motor ears, typewriters, and certain forms of iron, steel, copper and brass work, lead, zinc, mercury, crucibles, stills, explosives, agricultural and mining machininery and tools, textile and foundry machinery, pumps and fire engines, sails, railway and tramway rolling stock, coal, cement, timber, ships under Peruvian flag, naval stores (not canvas), packing, belting, printing type and machinery, and books. For special purposes additional duties are levied of 10 per cent at Callao and 8 per cent at other ports. Those at Callao include 1 per cent for drainage of the town, which is almost completed. At Loreto, on the Amazon, there is a special tariff under which cereals, sugar, provisions, agricultural and nautical implements and machinery are free, while export duties ranging from 8 to 20 cents per kilo are levied on rubber.

Salvador.—President Escalón, in a message delivered to the Salvadorean Congress on February 19, 1906, reported that during 1905 the foreign relations of the Republic continued cordial and amicable, and expressed earnest desire to be at peace with all the world. For the purpose of strengthening relations with the neighboring Republic of Guatemala a legation was established in March at the capital of said Republic. In September, a legation was established in the Republic of France, the work of which has so far been very successful.

His Majesty the King of Italy invited Salvador to send a delegate to the Congress held at Rome to cooperate in the founding of an international institute to study the actual condition of agriculture in all the countries interested in the subject. Said invitation was accepted and a delegate was appointed.

The Government also became interested in the International Congress on Tuberculosis, held in Paris last October, the International Congress on the Physical Education of Young Men, assembled at Liege last August, and finally in the Peace Conference held at The Hague.

In June the Government of Salvador authorized Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary of Costa Rica at Washington, that, in representation of San Salvador, he might take proper steps before the Government of the United States to put an end to the abuses committed by the captains of the Pacific Mail steamers, which are causing great damage to the commerce of all nations.

Great efforts were made in the Department of Public Instruction for the purpose of reorganizing all educational establishments by adopting, so far as possible, the most improved modern methods which have given the best results in other nations.

As to the sanitary service, though the results obtained have not, perhaps, been as satisfactory as might be desired, yet the country has escaped the invasion of the bubonic plague and the yellow fever—two epidemics that have caused many deaths in several countries of the American Continent. The Government, however, in order to prevent any sudden invasion of the aforesaid epidemics, did, through the superior board of health, take the most efficient measures against these terrible diseases, having ordered from abroad a sufficient supply of disinfectants, in order to fight the first of these epidemics, and established sanitary lines on the frontiers of Honduras and Gautemala in order to avoid, as far as possible, the invasion of yellow fever, which did such havoe in the city of Zacapa in the neighboring Republic.

Special attention was given to the Government telegraph and telephone lines, which have been equipped with a competent personnel and all the necessary and modern appliances for their operation, the result being a great improvement in the service. Agriculture, which is an industry of vital importance to the country, received constant and earnest protection at the hands of the Government.

The total Governmental receipts during the year aggregated \$8,536,443.07 silver, as compared with \$8,060,689.05 in the preceding year, the revenues from liquors being for the two periods: 1905, \$1,924,366.41; 1904, \$2,142,207.48.

Import values for the year 1905 are given as \$4,356,070.32 gold, as against \$3,610,376.97 in 1904. Exports amounted to \$5,639,533.26, showing a slight decrease as compared with the preceding year, when the total merchandise shipped from the country was valued at \$6,635,444.71 gold. Figures showing commercial valuations during the five years' period 1900–1904 indicate an annual average of \$4,891,148.94 for exports and \$2,881,049.55 for imports.

Official statistics showing the five leading countries of origin for imports in 1905 give the following, in gold: United States, \$1,354,-646.50; Great Britain, \$1,313,995.99; Germany, \$473,374.53; France, \$339,957.90; Nicaragua, \$165,409.25. Exports, whose value is expressed in silver, figure as follows: France, \$4,136,662.77; United

States, \$3,062,603.27; Germany, \$2,469,245.83; Great Britain, \$2,161,889.86; Italy, \$1,366,004.76.

A decree of the Government of Salvador provides that from September 1, 1905, the portion of the import duties previously collected in silver at the rate of 94 per cent of the tariff duties has been reduced to 68 per cent, the remaining 26 per cent to be converted into 12 per cent, American gold, payable in coin or in sight bank drafts on the United States.

The 31st of January, 1906, the total length of the telegraph lines of the Republic was 3,266 kilometers and that of the telephone lines 1,882 kilometers. There are in actual service 168 telegraph and 78 telephone offices, employing 264 telegraphers and 86 telephone operators. The number of dispatches transmitted in 1905 was 1,039,778. December 31, 1905, there were 31,294 telegraph and telephone poles in the Republic. The principal telegraph offices of the Republic are those of San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Sonsonate, Santa Tecla, Ahnachapan, Cojutepeque, San Vicente, La Libertad, Acajutla, La Union, Chalchuapa, and El Sance, by which communication is maintained with the Republics of Honduras, Nicaragua, and Costa Rica by land. There are three overhead lines communicating with Guatemala and a cable line which passes by San Jose. There are six telegraph lines connecting Salvador with Honduras, and the lines for Nicaragua and Costa Rica cross this Republic. New telephone and telegraph wire is being put up all over the country, and soon communication can be had with the smallest and most distant points in the Republic.

The population of Salvador is largely engaged in agriculture. The chief product is coffee, under which culture there are about 50,000 hectares. The coffee exports in 1905 amounted to 61,822,223 pounds. Other products are indigo, of which 524,628 pounds were exported in 1905; sugar, 6,007,304 pounds exported in 1905. The Government is encouraging cotton growing by offering a bounty of one silver dollar on each centner of cotton exported. The mineral wealth of the Republic includes gold, silver, copper, iron, mercury. The only mines worked are gold and silver mines, yielding chiefly gold. Operations are carried on by Salvadorian, United States, and British companies. Full statistics of output are not published, but the exports of gold and silver in 1905 amounted to 8,330 pounds.

Uruguay.—Under the Presidency of Doctor Batlle Y Ordonez, the Republic of Uruguay, in spite of conditions subversive of industrial and commercial prosperity at home, maintained a punctual fulfillment of its financial services abroad during 1905.

The financial status of the Republic was placed in an improved position, and a commission was appointed, with full powers, to hear, exam-

ine, and determine all justifiable claims presented for compensation for damages to real and personal property during the last revolution, and to provide a fund for the satisfaction of these and for other objects a new loan was issued.

During the year, the revenue showed an increase hitherto unknown, the customs (the main part of the revenue) showing an increase of over \$10,000,000, as compared with 1904, and much over the highest record in existence. This will enable the Government to carry out the highest amortization ever known of the $3\frac{1}{2}$ per cent bonds. The price of land advanced fourfold, new industries were introduced into the country (such as the frozen-meat industry), and the number of new buildings in the capital is unprecedented. The Montevideo harbor works, which, when concluded, should provide one of the best ports of South America, made steady progress, and in a very short time the big Atlantic liners will find convenient accommodations there. The country's railway system was also extended and new roads in the interior constructed. These are all healthy and promising indications of substantial development.

The Government devoted special attention to both elementary and higher instruction, assisting the college authorities in the promotion of education, and owing to this joint cooperation, public education has been greatly promoted.

Through the proper department the Government is promoting by

all possible means the cattle industry.

For the first half of the year 1905, imports into the country reached a total valuation of \$14,696,483 and exports \$18,303,614, showing a balance of trade in favor of Uruguay of \$3,607,131. In the corresponding half of the preceding year the nation's imports figured for \$9,357,632 and the exports \$23,581,748. The total volume of trade for the first half of 1905 was, therefore, \$33,000,097, as compared with \$32,939,380 during the same period in 1904.

United States imports from Uruguay in 1905 amounted to \$3,158,856, and consisted chiefly of hides and skins, \$1,529,288. The exports, which amounted to \$1,990,694, included a large variety of articles, the principal items being mineral oils, \$393,378; manufactures of iron and steel, \$405,047; lumber and various manufactures of wood, \$361,311, and agricultural implements, \$114,400.

The Uruguayan budget, as approved by the Congress of the Republic, provides for the disbursement of \$24,119,659 gold and \$123,673,352

paper in 1906.

In 1905 the production of cereals and oleaginous plants decreased considerably, the result of which was as follows:

Wheat, 205,888,045 kilograms; flax, 14,046,417 kilograms; oats,

525,553 kilograms; barley, 588,764 kilograms; bird seed (alpiste), 1,745,734 kilograms.

The latest statistics concerning the production of corn show the following total result: Kilograms sown, 2,297,568; hectares in cultivation, 176,899; crop harvested, 112,186,773 kilograms.

The grape industry shows a great increase, the number of vineyards being 1,453; hectares in cultivation, 4,259; number of grape vines bearing fruit, 14,050,214; grapes harvested, 21,472,773 kilograms, which produced 10,494,247 liters of wine.

The customs receipts at the Uruguayan custom-houses for the first six months of 1905 amounted to \$5,428,940, as compared with \$4,265,012 during the corresponding period of the preceding year, an increase of \$1,163,928 being indicated. The principal increase was made during the first three months of the year, the upward movement having been checked in June, owing to a general strike of the laborers at the port, which was brought to a close early in July.

The Uruguayan trade returns for 1904, compared with 1903, show a total valuation of \$59,672,856 and \$62,421,875, respectively, or a decrease for 1904 of \$2,749,019. As, however, there was a decrease in import values and an increase in exports, the trade balance may be said to be in favor of the Republic, as is indicated by the following figures: Imports, 1904, \$21,216,689; 1903, \$25,103,966, a decrease of \$3,887,277; exports, 1904, \$38,456,167; 1903, \$37,317,909, an increase of \$1,138,258; so that the balance of trade stood, in 1904, in favor of the country to the amount of \$17,239,478, as against \$12,213,943 in 1903, an increase for the year of \$5,025,535.

The River Plate country, which includes the Republic of Uruguay and a great portion of the Republic of Argentina, has long been included among the leading stock-raising districts of the world. For generations the people of this section looked upon the ranch as about the only source of material wealth. They were in past years and to a very large extent still are a meat-eating people, and have given but little attention either to general agriculture or to truck farming. cattle of the country needed no special care, as grass of the best quality for maturing and fattening grew in great abundance over this entire country and remained fresh and green during the whole year. climate is such that domestic animals needed neither grain nor shelter. Until recently the cattle of this country were not domesticated, but roamed the plains almost at will, in a semiwild state. They were allowed to breed and inbreed without any care or attention from the owner. At that time the sale of the hides was the only part of the industry that yielded the owner any cash, and the meat, except a small portion required for food, was discarded as of no value.

In recent years, however, the meat-eating people of other quarters of the globe have been attracted to this section, and have not only pro-

vided a wider market for its products, but have given its chief industry their attention. A large market has been provided for cattle by the manufacture of beef extract, which is carried on here very extensively. The ever-increasing demand for leather has opened up this market and increased the price of hides, and the bones and horns find ready sale, with the result that the cattle-raising industry has become very profitable. As prices increased and the business yielded greater profits the ranch (or camp) owners gave more attention to the business. They have fenced their farms and have given attention to the improvement of breeds. Within the last few years freezing plants have been established, both here and in Buenos Ayres, where meat is prepared for export. These establishments, although new, are already exporting annually several million dollars' worth of their product.

As a result of these new markets a revival has taken place in the stock-raising industry, and this is most noticeable with respect to cattle. Thoroughbreds have been imported for breeding purposes, and the results have been so satisfactory that there is at this time a great demand for good bulls. The best class of animals, with good pedigrees, are sought, and are taken only from countries not infested with cattle diseases, and which are subject to proper sanitary regulations.

The shipments of Uruguayan wool during 1904–5 amounted to 64,180 bales, as compared with 67,818 in the preceding fiscal year.

The Uruguayan Minister of Fomento has recently purchased a number of mulberry trees in the Argentine Republic with a view to initiating silkworm rearing in the Department of Canelones, Uruguay. There is already a certain amount of mulberry cultivation carried on near Montevideo, and it is hoped that a development of the silk industry will prove a permanent source of revenue to the country.

The postal receipts in 1905 amounted to \$476,327.76, consisting of postage stamps, \$374,450.05; telegraph service, \$71,043.90; money orders, \$17,414.66; in transit, \$6,224.87; and \$71,945.28 from other

sources.

The total freight carried in 1905 amounted to 680,475 tons, compared with 548,223 earried during the previous year, or an increase of 132,252 tons or 23.12 per cent.

In spite of the great decrease in the number of horses raised, there was an increase in the number transported, amounting to 68,929 head or 9.69 per cent.

In 1903, the receipts from trade-marks amounted to \$8,032; in 1904 to \$6,272, and in 1905 to \$9,564.

Venezuela.—The Venezuelan Government under General CIPRIANO CASTRO remained stable throughout the year 1905, and though complete statistics of the economic conditions are not available, no vital change in the commercial status of the country is apparent.

For 1905-6 the customs duties are put at 24,870,000 *bolivares*, and the extraordinary war tax to 12,500,000 *bolivares*; for war and marine the expenditure will be 11,054,567 *bolivares*.

From Venezuela the United States imported, in 1905, merchandise to the value of \$7,109,850, of which the largest item was coffee, \$4,526,036, while hides and skins amounted to \$1,549,205, guano \$37,457, and india rubber \$228,465. Exports aggregated \$3,213,575, the more important items being flour, \$654,557; cotton cloths, \$415,843; cars and carriages, \$10,410; patent and proprietary medicines, \$69,076; manufactures of iron and steel, \$393,440; mineral oils, \$145,359, and provisions, \$432,826, of which the largest item was lard, \$298,256.

In the year ended December 31, 1904, the weight of imports into Venezuela, by long tons (values are not available), was: Miscellaneous merchandise, 11,936; hardware, 2,539; provisions and liquors, 15,124; oils, other than kerosene, 915; kerosene, 1,988; timber, 1,746; cement, 4,445; coal, 16,518; machinery, 595; railway materials, 443. Great Britain leads in importations into Venezuela with a total of 18,668 tons, the United States next with 18,369, Germany third with 11,994, and the Netherlands fourth with 2,628. In 1903 the United States held first place with 17,703 long tons, Great Britain second with 12,708, Germany third with 7,319, and the Netherlands fourth with 2,052. The exports amounted to 21,185 long tons, in contrast to 17,762 in 1903. Coffee was represented by 11,018 tons; cocoa, 7,530; hides, 1,875, and sundries 762, while the figures for 1903 were: Coffee, 9,060 tons; cocoa, 6,318; hides, 1,492, and sundries 892. The destination of exports from Venezuela can not be exactly ascertained at present. The coffee, however, was shipped to the United States and Europe, the cocoa was bought by Spain and France, while nearly all the hides were taken by the United States.

The arrivals and departures of ships at the various ports of the Republic of Venezuela during the first half of the year 1905, from and to the different countries, numbered 2,516 arrivals and 2,604 departures.

Through La Guaira, during the first six months of 1905, imports of merchandise valued at 9,435,965.56 bolivares were received, and for the same period Maracaibo and Puerto Cabello received 2,141,148 and 1,443,619 bolivars, respectively. The United States leads as a country of origin for imports, followed by Germany.

The total shipments of merchandise from Ciudad Bolivar throughout the year aggregated over \$2,000,000. Higher values for Para rubber and egret feathers, the leading items of local trade, were

obtained, but cattle shipments declined.

Examining in detail the list of articles exported, it will be noticed that the majority consists of natural products which only require to be collected and need little or no preparation for shipment, while cultivated products, like tobacco and coffee, have decreased in comparison with former years. Labor is costly and difficult to obtain. The capacity of production by cultivation or manufacture is consequently very limited, and it is found easier and more lucrative to collect natural

produce than to employ labor in agricultural pursuits.

The surface of Venezuela is naturally divided into three district zones-the agricultural, the pastoral, and the forest zone. In the first are grown sugar cane, coffee, cocoa, cereals, etc.; the second affords runs for cattle; and in the third tropical products, such as caoutchouc, tonka beans, copaiba, vanilla, growing wild, are worked by the inhabitants. The area under coffee is estimated at from 180,000 to 200,000 acres, and about 52,000 tons of coffee are annually shipped abroad. The coffee estates number about 33,000, and those of cocoa 5,000. There are about 11,000 sugar estates which flourished while sugar importation was prohibited, but the prohibition was recently removed. There are factories for the production of aguardiente from sugar. In February, 1905, a contract was made, for the term of fifty years, for the formation of plantations to raise sugar cane, textile plants, and other produce on a large scale. All lands within the bounds of the Republic without a lawful owner (corporate or private) are considered public lands and are managed by the Federal Executive, who, under certain regulations, has power to sell or to make grants therefrom for the purposes of agricultural or mining settlements, or to properly certified immigrants, in the proportion of 2½ acres to every member of the family.

One-fifth of the population is engaged in agriculture. The live stock in Venezuela is estimated as follows: 2,004,257 oxen, 176,668 sheep, 1,667,272 goats, 191,079 horses, 89,186 mules, 312,810 asses, 1,618,214 pigs. A new census of stock has been ordered. In the

agricultural and cattle industries about 60,000 are employed.

Venezuela is rich in metals and other minerals. Gold is found chiefly in the Yuruari territory. The quantity sent from that district in the sixteen years, 1884–1899, was 1,394,480 ounces; in 1901, 49,355 ounces. There are silver mines in the States of Bermudez, Lara, and Los Andes. Copper, silver, and iron are abundant, while sulphur, coal, asphalt, lead, kaolin, and tin are also found. Iron mines at Imataca, on the lower Orinoco, are in the hands of an American company. Salt mines in various States are under Government administration. Petroleum is found in Tachira, but capital is wanting for its exploitation, and there are vast asphalt lakes, which are practically untouched. Round the island of Margarita and the neighboring islets off the north coast of Venezuela pearl fishing is carried on by the natives. About 400 boats are engaged in the industry, and the annual product, which might be largely increased, is estimated at about £20,000. The Government granted, on July 17, 1900, a concession

for the exclusive right of fishing pearls, sponges, tortoise shell, and some other products, on condition of receiving 10 per cent of the profits. The native fishermen are not to be disturbed in their industry.

The gold mining industry has remained stationary during the year under review, and no improvements can be reported. Legislation which will grant this industry lighter taxation and more favorable terms generally is still awaited by mine owners and capitalists before extending operations.

The exploitation of the salines of Venezuela has until lately been a Government monopoly, and it is now ceded to the concessionaire under payment of a yearly rent of 3,500,000 bolivares, to be paid quarterly, subject to certain modifications in accordance with a sliding scale, varying with the product of the mines. The contract is for

ten years, with option of prolongation for a similar period.

The navigation of the Orinoco and its affluents by steamboats is virtually a monopoly belonging to the Compañía de Vapores del Orinoco, who also possess the privilege of navigating through the smaller mouths of the Orinoco River, like the Pedernales and Macareo, which form part of the Delta. Other steamers and sailing vessels are only permitted to traffic by the longer route of the Boca Grande. The navigation of Colombia by the Orinoco and Meta rivers is also limited to steamers which belong to the company referred to.

In February, 1905, a special concession was given to the steamer *Delta* to carry transshipment goods from Trinidad without the surtax duty of 30 per cent. Since then (January, 1906) this surtax has been entirely abolished and imports are again almost exclusively effected via Trinidad in transit, the same as in former years.

Under date of March 31, 1905, the President of the Republic promulgated an important decree, the substance of which is as follows:

Article 1. For the payment of the national internal 6 per cent consolidated national debt and the 1 per cent bonds, a debt is created called "national internal consolidated 3 per cent debt."

Article 2. During the present year the holders of these securities should apply to the Board of Public Credit to verify the respective

exchange and the rate that may be agreed upon.

Article 3. For the payment of this new internal consolidated 3 per cent debt the entire product of the tax on liquors, which according to law corresponds to the National Executive, shall be exclusively used.

Article 4. From the 1st of January, 1906, the Board of Public Credit shall pay monthly, during the first days of each month, the accrued interests of said debt.

Article 5. One per cent is set apart for the amortization of this debt, the auction sales taking place at the end of each six months, or during the first fifteen days of July and January, respectively.

Article 6. The bills auctioned of the 3 per cent internal consolidated debt shall be used in such quantity as may be necessary to be exchanged for bills of the national internal debt which have not yet been converted, and the remainder shall be incinerated in the presence of the Board of Public Credit, a due record thereof, showing the amount burned, the date, etc., being made.

A decree issued by the Venezuelan Government authorizes the Executive to increase, by an amount not exceeding 25 per cent, the duties on merchandise imported into Venezuela from countries not entitled by treaty to most-favored-nation treatment. The Executive is also authorized to increase, diminish, or suppress import duties in cases of emergency, accounting to Congress for such action.

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the International Bureau of the American Republics and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

Under the title "Tierra de Promisión" (The Land of Promise), Señor Carlos M. Maeso has published, through the "Tipografía de la Escuala Nacional de Artes y Oficios," what is practically a valuable handbook of the Republic of Uruguay. It is a general description of the country, its commerce, industries, stock raising, agriculture, finances, resources, education, and progress in every phase of human endeavor, the statistics furnished being exact and detailed through the year 1901. In some instances data to the end of 1903 is also included. The author, while deprecating the internal conflicts which have retarded in a great degree the natural progress of his country, sees, in the unmistakable advance of the Republic, in spite of political stress, the surest indication of the enormous possibilities of Uruguay as a nation. The various Departments of the Republic are described with special reference to their natural resources, the extent of development in each being accurately and interestingly set forth. But a small part of the vast mineral lands of the country have been exploited, though deposits of precious and other metals are known to exist in all the departments.

The population of the country is shown to have doubled in the period from 1872 to 1902, the figures at the opening of the latter year being 964,577 inhabitants. The rapid rise of the city of Montevideo is cited as an indication of the progress of the nation's progress, it being stated that in the period from 1872 to 1889 the constructive advance of the city was 253 per cent, and that in 1901 there were 17,106 buildings and dwellings whose united value was 123,572,214

pesos. Electric lighting and gas are found on all the thoroughfares, and public buildings and grounds abound for the benefit of all classes. "The Cook Shop of the World," as the great beef extract establishment at Fray Bentos is called, is most interestingly described, and the causes leading to the development of the supplemental industry of shipping dressed beef are noted. The stock of the country; the vast plains adapted to either pastoral or agricultural purposes; the established financial status of the Republic and its infinite possibilities are set forth by a patriotic pen, while photographs, maps, and numberless prints throughout the volume give a pictorial representation of the subject-matter.

The interest attached to the Third International Conference of American States at Rio de Janeiro by the periodicals and journals of the United States is evidenced by the number of so-called "Pan-American" issues. Notably among them is the June number of the "American Exporter," which is devoted exclusively to a consideration of the various matters connected with the said conference. The mission of Secretary Root and its probable effect upon inter-American relations; commerce between the United States and its twenty Latin-American sister Republics, followed by a sketch of each of the countries interested, form the leading items of interest. A very timely and able discussion by an ex official of the State Department of the Monroe Doctrine fills several pages. The author therein discusses in a very characteristic way forgotten chapters of the Doetrine's history, John Quincy Adams's Advice, Canning's Trade Statesmanship, President Roosevelt's Interpretation, Spectres of Territorial Absorption, European Attitude on Economic Value of Latin-America, etc. The Chief of the Division of Consular Reports in the Department of Commerce and Labor contributes an interesting article on the "Effects of Immigration into South and Central America." When it is considered that the twenty Latin-American Republics cover an area equal to that of the German Empire, while the total population of those vast territories scarcely approaches that of the Fatherland, it will be readily understood that there is room for immigration and colonization, the prime elements in the development of any unsettled country. Another article, well worth reading, details the progress of the Pan-American Railroad. Mr. Waldon Fawcett, of Washington, describes the work of "The International Bureau of the American Republies" in Washington, while the Chief of the Bureau of Statistics in the Department of Commerce and Labor discusses in a very able way the tremendous "Growth of American Industries." Hon. John Barrett, for years United States Minister to Siam, and now official representative of his country at Bogotá, Colombia, calls attention to the resources and possibilities of that country, while

Señor Jorge Muñoz, Minister of Guatemala at Washington, furnishes an interesting description of the progress and natural resources of his native country. The entire issue is profusely illustrated by portraits of South and Central American Presidents and typical views of tropical scenery. The publisher, Mr. William J. Johnston, who last year accompanied Secretary Taft to the Far East, will personally attend the Congress in Rio de Janeiro, and subsequently make an extensive tour of South America.

The "Yearbook of the Department of Agriculture" of the United States for 1905, issued July 1, 1906, contains its usual record of the efforts made by this branch of the public service toward the development of the agricultural resources of the country. In regard to crop production during the year covered, it is stated that corn reached its highest output, amounting to 2,708,000,000 bushels, a gain of 42,000,000 over its previous record. A new record price was also established for the total crop, the total value being given as \$1,216,000,000. No other crop of the country was worth more than half as much, although the hay crop did not reach its highest product figure for the year in value it far exceeded other years, \$605,000,000 being its estimated valuation. Cotton, ranking third, is valued at \$575,000,000, while wheat, whose output was excelled in only one previous year, reached production figures of 684,000,000 bushels, the value of which (\$525,000,000) overtops the highest value before reached, in 1891, by \$11,000,000. Following these four leading articles come oats, 939,000,000 bushels, valued at \$282,000,000; potatoes, showing a decline, and valued at \$138,000,000; barley, 133,000,000 bushels, valued at \$58,000,000; tobacco, with an estimated valuation of \$52,000,000; sugar cane and sugar beets, valued at \$50,000,000, and rice, worth \$13,892,000. Dairy products have an estimated value of \$665,000,000, an advance of \$54,000,000 over the preceding year. Farm animals are graded as follows: Horses, over 17,000,000, valued at \$1,200,000,000; milch cows, 17,570,000, worth \$482,000,000; sheep show a decline in number and value, and swine number 47,321,000, valued at \$283,255,000. The grand aggregate of wealth produced on farms in 1905 exceeds that of 1904 by \$256,000,000, being estimated at \$6,415,000,000. Supplementary statistical tables give interesting statistics concerning the agricultural productions of other countries. Thus the Argentine Republic is shown to lead the world in its number of sheep, with 74,379,562, followed by the United States with 51,001,809; Cuba's sugar crop for 1905-6 is shown to be 1,300,000 tons, and Ecuador, which leads the world in cacao production, is credited with 62,684,017 pounds in 1904, followed by its nearest competitor, Brazil, with 51,059,046 pounds. Fifth as a cacao producer was the Dominican Republic, with 29,888,060 pounds, and sixth, Venezuela, with 28,765,908 pounds.

The "Outlook," in its issue for July 21, 1906, has a paper of present interest concerning "The Western World in Conference," written by Mr. Sylvester Baxter, who is serving as special commissioner of the "Outlook" at the Conference at Rio de Janeiro. Mr. Baxter finds a high significance in the fact that the relations of the United States with Latin America have furnished the more immediate steps whereby the country has advanced to its position as a world power. "The three Americas have been brought into relationship with the world at large more than ever before. Ties and counter ties, continental and intercontinental railways and steamship lines, canals and river routes, highways and telegraphs, are binding all with the bonds of commercial intercourse that lead to closer relations of all kinds." By these indications the writer forms the opinion that the gathering at Rio de Janeiro will be more significant than either of its predecessors.

In an interesting paper entitled, "South America and the peace movement," contributed to the Independent for July, 1906, Señor Diego Mendoza, Minister from the Republic of Colombia to the United States, calls attention to the fact that it was Bolivar, the Great Liberator, who was the first among Americans to take practical steps for a realization of the idea of uniting all America by means of a permanent Pan-American Congress. While he was President of Colombia the Congress initiated by him held its session at Panama, and while the time was not then ripe for the fulfillment of the purposes of the meeting the seed thereof has been shown in subsequent conferences.

Among the many United States periodicals discussing the importance of a unanimity of commercial feeling among the countries of America, as an outgrowth of the Third International Conference of American States at Rio de Janeiro, the international edition of Dun's Review for July, 1906, has an important paper treating of "Past Pan-American conferences." A comprehensive review of the results of the two previous meetings of American nations in friendly conclave is given, and an anticipatory outline of the present one is sketched.

Señor P. Requena Bermudez, Chargé d'Affaires of Uruguay at Washington, publishes in the American Exporter for July 1, 1906, a paper on the Republic of Uruguay. To the present Administration Señor Bermudez gives unqualified praise for the economic advancement of his country within recent years.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING JUNE, 1906.

ARGENTINE REPUBLIC.

Argentine Republic. Mensaje del Presidente de la República al abrir las sesiones del Congreso Argentino en mayo de 1906. Buenos Aires, Imprenta Marquez y cía., 1906. 58 p. 8°.

Chaigneau, J. F. Jeografía nautica de la República Arjentina arreglada según los documentos más modernos, por J. F. Chaigneau . . . Santiago de

Chile, Imprenta Barcelona, 1836. xiv, 195 p. 8°.

GIUSTINIAN, José. Índice concordado de las leyes de la Nación Argentina desde el año 1852 hasta el año 1905. Por José Giustinian. Buenos Aires, Estab. tip. "El Comercio," 1906. xeix, 474 (1) p. 4°.

Brazil.

Great Britain. Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of the State of Rio Grande do Sul. . . . London, Harrison & Sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. & cons. rept., ann. ser. no. 3608.)

CHILE.

- Algunos Datos sobre los Distintos Proyectos para Dotar de Agua potable á Valparaiso. Obras de peñuelas. Descripción de los trabajos. Valparaiso, Babra y Ca. [1900]. 12 (1) p. table. map. 8°.
- Anrique R., Nicolas: Biblioteca jeográfico-hidrográfico de Chile. Segunda serie.
 Publicado por Nicolas Anrique R. Santiago de Chile. Imprenta Elzevi-

riana, 1898. 292 p. 12°.

- —— Same. Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicados por Nicolas Anrique R. Santiago de Chile. Imprenta Elzeviriana, 1897. Various paging. 12°.
- Asociación de los antiguos alumnos del instituto agrícola de Chile. 1902. Año 1. Santiago de Chile. Imprenta Franco-Chilena, 1902. 111 p. illus. tables. 8°.
- Auffret, C.: Socorros á los heridos y á los nánfragos de las guerras marítimas. Por C. Auffret, director del servicio sanitario de la marina de Rochefort. Traducido por el Dr. Godofredo Bermúdez, cirujano 1º de la marina de Chile, con un prólogo del traductor. Valparaiso, Imprenta y Lit. Inglesa, 1896. 164 p. diagr. 8°.
- Ballesteros, José Rodriguez: Revista de la guerra de la independencia de Chile. Por José Rodriguez Ballesteros. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1901. 349 p. 8°.
 - (Tomo 6 de la colección de historiadores i documentos relativos á la independencia de Chile,)
- Barra, Eduardo de la: El problema de los Andes . . . Buenos Aires, Pablō Coni é Hijos, 1895. $\,$ 446 p. $\,$ 12°.
- Barros, Julio Zenteno: Condición legal del indígena por Julio Zenteno Barros.

 Publicación hecha en los números 5 y 6 del tomo quinto de la "Revista
 Florense Chilena." Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1891. 49 p. 8°.
- Bascuñan, Montes A.: Recopilación de tratados y convenciones celebrados entre la República de Chile y las potencias extranjeras. Edición autorizada por el supremo gobierno y revisada por el Ministerio de relaciones esteriores.

 Tomo segundo. 1863-1893. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1894. 398 p. 8°.

- Basurco, Santiago M.: La exposición de minería y metalurgia de 1894. Por Santiago M. Basurco, ingeniero civil . . . Santiago, Imprenta Roma, 1895. x, 339 p. 4°.
- Beaugency, A. R. (tr): Determinadores de distancias antiguos y modernos. Traducido del inglés por R. Beaugency A. Valparaiso, 1901. 21 p. 8°.
- Minas, submarinas, torpedos flotantes, cables eléctricos y cerradores de circuitos.
 Traducido del inglés por Ricardo Beaugency A., teniente de marina.
 Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1888. 75 p. diagrs. 8°.
- Telémetro del capitán Aubry. Traducido del francés por R. Beaugency A. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 39 p. 8°.
- Telémetro Kelway. Traducido del inglés por R. Beaugency A. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1889. 10 p. 8°.
- Bermúdez, Godofredo: Tratamiento de los accidentes repentinos mientras llega un médico cirujano de la Universidad de Chile . . . Valparaiso, Imp. y Lit. Inglesa, 1895. 142, (1) p. diagrs. 12°.
- Billinghurst, Guillermo E.: Estudio sobre la geografía de Tarapacá. (Páginas de un libro.) Trabajo escrito para el ateneo de Iquique por Guillermo E. Billinghurst . . . Santiago, Imprenta de "El Progreso," 1886. 113 p. tables. 8°.
- Bride, Ch.: Nociones sobre las operaciones del ejército y la marina por Ch. Bride, capitán titulado del Estado Mayor de Francia. Traducido por R. B. A. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 170 p. 1 plate. 8°.
- Brisero, Ramón: Factos de la Amréica en jeneral y de Chile en particular. Libro compuesto por Ramón Briseño i dedicado á sus antiguos discípulos. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1900. 410 p. 4°.
- C., L. A.: Instrucciones para correjir el compas de patente de Sir William Thompson. (Traducido del Inglés por L. A. C.) Valparaiso, Imprenta "La Patria," 1895. 22 p. 8°.
- Chavarría Contardo, Ramón (comp.): Recopilación de leyes. Constitución política, leyes constitucionales, políticas y algunas administrativas y civiles, vigentes en 1880 por Ramón Chavarría Contardo. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886. xiii, 411 p. 8°.
- Chile. Ajencia jeneral de colonización de Chile en Europa: Memoria que el Ajente jeneral de colonización de Chile en Europa pasa al Señor Ministro de Relaciones esteriores, 1885. Half-title. 284 p. 8°.
- Apuntes sobre torpedos. No imprint. Caption title. 15 p. 8°.
- —— BIBLIOTECA NACIONAL: Anuario de la prensa Chilena. Publicado por la Biblioteca Nacional, 1886, 1889, 1894, 1896, 1898 & 1899. Santiago de Chile. (Various pagination.) 5 v. 8°.
- CÁMARA DE DIPUTADOS: Reglamento de la Cámara de Diputados i leyes complementarias. Edición oficial. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1904. 70 p. 8°.
- ——— Cartilla del timonel y marinero señalero. Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1896. 130 p. plates. 12°.
- Codificación agrícola de Chile. Primera parte: Recopilación de disposiciones legales con relación á la agricultura. Segunda parte: Proyecto de código rural por el abogado José Ravest . . . Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1887. 335 p. 8°.
- —— Código de Señales para la marina de la república. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1866. 299 p. 8°.
- Comandancia Jeneral de Marina: Reglamento provisional para el servicio militar de guardias en puerto y en la mar. Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1888. 21 p. 8°.

CHILE. COMANDANCIA JENERAL DE MARINA: Reglamento provisorio de policía interior á bordo de los buques de la armada. Santiago de Chile, Imprenta Guten-
berg, 1888. 13 p. 8°.
[Comisión sobre tratados comerciales]: Informe de la Comisión nombrada para estudiar los proyectos de tratados comerciales no ratificados hasta el día. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1902. 139 p. 8°.
—— Convención entre el Imperio Alemán i la República de Chile Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886. 27 p. 8°. (Text in Spanish and German.)
Corte suprema de justicia: Dictamen espedido á la corte suprema de justicia
por su fiscal Don Vicente Aguirre Vargas. Acerca de la sentencia del
Tribunal arbitral en que se ordena el pago á razon de 26 peniques por peso
de las cantidades que el fisco adeuda á los representantes de la "North
and South American Construction Company." Santiago de Chile,
Imprenta del Estado, 1889. 47 p. 8°.
DELEGACIÓN FISCAL DE SALITRERAS Y GUANERAS: Informes sobre la producción
del sulfato de amoniaco. Iquique, R. Bini, 1897. 110 p. 8°.
—— Same. Memoria del delegado fiscal de salitreras presentada al señor Ministro
de hacienda en 1904. Iquique, R. Bini é hijos, 1904. 128, 109 p.
table. 8°.
—— Derrotero para las costas de Chile. Santiago, Imprenta del ferrocarril,
1860. 63 p. 8°.
—— Dirección del territorio marítimo: Anuario del servicio meteorolojico de
la dirección del territorio marítimo. Tomo sesto correspondiente al año 1904. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1905. 390 p. tables. 4°.
EJERCICIOS DE ARTILLERÍA para la instrucción militar de la marinería de los
buques de la armada. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1864. 182 [16]
p. diagrs. 8°.
Esposición de minería i metalurjía: Memoria presentada por el directorio
á la junta jeneral de miembros de la Sociedad nacional, de minería en se-
tiembre de 1895. Santiago de Chile, Imprenta Roma, 1895. 103, 173
p. 8°.
Estudio sobre el atàque y defensa con el material de torpedos. No imprint. Caption title. 25 p. 8°.
GENERAL REGULATIONS OF MARITIME POLICE. Valparaiso, Imprenta, Calle
Arrayan, núm. 157, 1893. 21 p. 12°.
Instrucciones jenerales para el manejo y cuidado de los faros de la repú-
blica para el uso de los empleados á su servicio. Valparaiso, Imp. y Lit. Central, 1895. 22 (1) p. 12°.
Instrucciones para los jueces de subdelegación i de distrito. Publicado
por orden del supremo gobierno. Santiago de Chile, Imprenta de La República, 1876. 37 p. 8°.
LEI DE PRESUPUESTOS de los gastos jenerales de la administración pública de
Chile para el año de 1901. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1901.
Various paging. [938 p.] 4°.
Lei electoral al alcance de todos leyes i decretos supremos que la comple-
mentan Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1892. 118 (1) p. 8°.
LISTA NAVAL DE LA MARINA CHILENA É Índice por señales con espresión de sus
nombres y señales distintivas, dimensiones y otros datos estadísticos
Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1896. 20 p. tables. 8°.
— Ministerio de hacienda: Actas i documentos de la comisión financiera nom-
brada por decreto de 26 de setiembre de 1896. Santiago de Chile, Im-
prenta Ereilla, 1896. 204 p. 8°.

300 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

CHILE.	· ·
	hacienda.) Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1900. 48 p. 8°.
	Ministerio de justicia: Annario del Ministerio de justicia hecha por Ricardo
	Anguita [y] Valerio Quesney M. 1901-1902. Santiago de Chile, Im-
	prenta Nacional, 1902. 437 p. 8°.
	[MINISTERIO DE GUERRA]: Ordenanza jeneral del ejército con anotaciones
	hechas por los profesores del ramo en la escuela militar i de clases. San-
	tiago de Chile, Imprenta nacional, 1890. (2) 419 p. 12° Same. Reglamento i plan de estudios para la escuela militar. Santiago,
	noviembre 10 de 1866. 33 p. 8°. Caption title.
	Ministerio de guerra y marina: Lei i reglamentos sobre reclutas i reem-
	plazos del ejército i armada. Santiago de Chile, Imp. "El Globo," 1900.
	40 p. 12°.
	[Ministerio de Marina]: Armada de Chile. Prospecto de admisión de la
	escuela de aspirantes á injenieros. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1899. 13 p. 12°.
	Ministerio de Marina: Exámen de guardias marinas. Programa de nave-
	gación. Decreto supremo de abril 22 de 1874. Valparaiso, Imp. Colon,
	1875. 6 p. 8°.
	Same. Programa de manbioras Valparaiso, Imp. Colon, 1875.
	21 p. 8°. ———————————————————————————————————
	1875. 7 p. 8°.
	Same. Programa de hidrografía y topografía Valparaiso, Imp.
	Colon, 1875. 4 p. 8°.
	—— Same. Programa de jeografía física Valparaiso, Imp. Colon,
	1875. 10 p. 8°. ———————————————————————————————————
	11 p. 8°.
	—— Same. Programa de construcción naval Valparaiso, Imp. Colon,
	1875. 5 p. 8°.
	Same. Programa de máquinas de vapor Valparaiso, Imp. Colon,
	1875. 4 p. 8°. ———————————————————————————————————
	Imp. Colon, 1875. 15 p. 8°.
	Faros i valizas de la costa de Chile. Publicación oficial. Santiago,
	Imprenta del Mercurio, 1873. 18 p. 12°.
	—— Instrucciones á que deberán sujetarse los oficiales encargados de los relojes marinos abordo de los buques de la república. Publicación oficial.
	Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1855. 16 p. 8°.
	—— Ordenes jenerales y circulares. 1889–90, 1892–93, 1894–97, 1898–
	1900. 4 v. 8°.
	—— Same. 1887–1891. 1 v. 8°.
	Same. Programas de los ramos de que se debe rendir examen para optar los
	distintos grados de injenieros de la armada. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. 30 p. 8°.
	Same. Reglamento: Atribuciones i deberes de los subdelegados marítimos.
	Santiago, Oct. 13, 1865. Caption title. 16 p. 8°.
	Same. Reglamento de arqueo para los buques de comercio dictado el 21 de
	julio de 1836. Santiago, Imprenta Gutenberg, 1886. 39 p. 8°.
	Same. Reglamento de ascensos para la armada. (Dictado el 28 de agosto de 1896.) Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 8 p. 8°.
	1656.) Santiago de Chile, Impienta Barcelona, 1666. O p. 6.

CHILE. MINISTERIO DE MARINA: Reglamento de sanidad marítima dictado el 18 de
febrero de 189 Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1895. 21 p. 8°.
——————————————————————————————————————
guerra. [Santiago], Tall. tip. de la armada, 1899. 19 p. 8°. Caption
title.
Same. Reglamento para la administración del alumbrado marítimo y avali-
zamiento del litoral de la república. Valparaiso, Imprenta de "La Patria,"
1896. II p. 8°.
Same. Reglamento para el arsenal de marina. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional, 1894. 36 p. 8°.
——— Same. Reglamento para la escuela de aspirantes á injenieros de la armada
nacional. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1899. 28 p. 12°.
—— Same. Reglamento para establecer una escuela de condestables, ayudantes
de condestables, artilleros y torpedistas de preferencia, á bordo de uno de
los buques de la armada. Valparaiso, 1892. Caption title. 32 p. 8°.
(Circular [del Min. de marina] no. 48.)
—— Same. Reglamento para examen de guardia-marinas. Santiago, abril 22 de
1874. Caption title. viii p. 8°.
Same. Reglamento sobre el servicio de prácticos para la navegación del Río
Imperial. Decretado por el Ministerio de marina con fecha 12 de octubre
de 1887. Valparaiso, Imprenta y Lib. Americana, 1887. 6 p. 12°.
Same. Reglamento sobre los deberes de los condestables i sus ayudantes
dictado el 23 marzo de 1867. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1867.
19 p. 8°. ——Ministerio de relaciones esteriores: [Chile and the International conference
of American States held 1901–2.] Santiago, October 1, 1900. 14 p. 8°.
No title.
(Text in English and Spanish.)
Oficina hidrográfica. Estudios hidrográficos sobre la Patagonia occidental
ejecutados por el Comandante i oficiales de la real corbeta italiana "Carae-
ciolo" en 1882. Traducción de la Oficina Hidrográfica. Santiago de
Chile, Imprenta Nacional, 1883. 34 p. Maps. 8°.
—— Same. Noticias sobre el canal Trinidad i sus adyacentes. Traducido del
inglés para la Oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional,
1881. 36 p. 8°.
OFICINA CENTRAL DE ESTADÍSTICA. Séptimo censo jeneral de la población de
Chile levantado el 28 de noviembre de 1895 i compilado por la Oficina
eentral de estadística. Tomo 1. Valparaiso, Imprenta Guillermo Helf-
mann, 1900. xxx, 591 p. 4°.
ORDENANZA QUE REGLAMENTA LA CAZA Ó PESCA DE FOCAS Ó lobos marinos
nutrias y chungungos en las costas, islas y mares territoriales de Chile.
Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1892. 10 p. 12°. ——Plan general de toques y combinaciones para el servicio de la armada.
No imprint. [12] p. 8°.
Proyecto de código de procedimiento judicial para la armada. Santiago
de Chile, Imprenta Barcelona, 1897. 219 p. 12°.
Proyecto de código penal para la armada. Valparaiso, Imp. de "La
Patria, '1893. xiv, 93 p. 8°.
Proyecto de lei sobre protección á la marina merchante nacional con
los documentos relativos á su preparación i estudio. Santiago de Chile,
Imprenta Nacional, 1895. 52 p. 8°.

- Proyecto de reorganización de las policías de la República. Santiago de

CHILE. PROYECTO DE REGLAMENTO ORGÁNICO DE LA DIRECCIÓN JENERAL DE LA ARMADA.

Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1899. 80 p. 8°.

Chile, 1897. 45 p. 8°.
REGLAMENTO DE POLICÍA para la Bahía de Constitución dictado el 13 de novi-
embre de 1868. Santiago, de Chile, Imprenta Nacional, 1868. 14 p. 8°.
REGLAMENTO DE POLICÍA para los puertos de Curanipe, Buchupureo, Llico i
Tuman, dictado el 13 de noviembre de 1868. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional, 1868. 8 p. 8°.
REGLAMENTO JENERAL DE POLICÍA MARÍTIMA. Santiago, Imprenta Gutenberg,
1887. 25 p. 8°.
REGLAMENTO JENERAL DE POLICÍA MARÍTIMA. Valparaiso, Imprenta de "La
Patria," 1888. 20, (1) p. 12°.
REGLAMENTO JENERAL DE POLICÍA MARÍTIMA. Valparaiso, Imprenta de "La
Patria," 1896. 17 p. 12°.
——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————
Coquimbo, Aconcagua, Valparaiso, Concepción, Valdivia, Llanquihue y
Chiloe. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1882. 20 p. 12°.
——————————————————————————————————————
REGLAMENTO MARÍTIMO PARA EVITAR CHOQUES Y ABORDAJES dictados en 4 de
agosto de 1884. Santiago de Chile, 1886. 21 p. 8°.
REGLAMENTO PARA EL CUERPO DE SALVA-VIDAS de Valparaiso dictado por el
supremo gobierno en 31 de mayo de 1876. Santiago, P. Cadot, 1876.
15 p. 8°.
Same. Valparaiso, Imprenta "La Patria," 1886. 34 p. 8°.
REGLAMENTO PARA LOS APRÉNDICES DE FAROS. Santiago de Chile, Imprenta
de "El Correo," 1896. 27 p. 12°.
REGLAMENTO SOBRE ORGANIZACIÓN I SERVICIO DE LA POLICÍA de Santiago.
Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1896. 31 p. 12°.
Colección de historiadores i de documentos relativos á la independencia de Chile.
Tomos 2, 4, & 6. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1900–1901.
3 v. 8°.
T. 2. Memoria sobre los principales sucesos de la revolución de Chile desde 1810 hasta
1814. Informe del Brigadier Don Juan Mackenna sobre la conducta militar
de las carreras, etc. 369 p. T. 4. Relación de la conducta observada por los padres misioneros del Colego de propa-
ganda fide, de la ciudad de Chillan desde el año 1808-1814. Conducta militar
i política. 350 p.
T. 6. Revista de la gúerra de la independencia de Chile par José Rodríquez Balles-
teros. 349 p.
[Collet, A.]: Esposición histórica de las investigaciones teóricas y prácticas relativas
á las desviaciones de los compases. (Traducido de la "Revue maritime"
por Domingo Salamanca, capitán de fragata graduado.) Valparaiso,
Imprenta de "La Patria," 1873. 29 p. 8°.
(Signed, A. Collet.)
Congreso científico jeneral Chileno de 1900. Reglamento i comisiones. Santiago

Cruz Salvo, José de la jurisdicción militar. Después de la vigencia del código penal y la ley de tribunales con formularios para la tramitación de procesos, montepios, retiros, y testamentos militares por José de la Cruz Salvo. Segunda edición . . . Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1894. 604 p. 4°.

Congreso industrial y agrícola. 1899. I. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona,

de Chile, Imprenta Cervantes, 1899. 9 p. 8°.

1899. 366 p. front. (photos). 4°.

- Degouy, R.: Estudio sobre las operaciones combinadas de los ejércitos de mar y tierra. (Libro 5.) Por el teniente de la Marina, Francesa R. Degouy.

 Traducido por X. Y. W. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1888.

 223 (1) p. illus. 8°.
- Demaire, Jacobo; Relación diaria del viaje de Jacobo Demaire y Guillermo Cornello Schouten. En que descubrieron nuevo estrecho i pasaje del mar del norte al mar del sur, á la parte austral del estrecho de Magallanes. En Madrid, por Bernardino de Guzman, (161ç). 56 p. 12°.

(In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Por Nicolas Anrique R.)

- Demarcación de límites entre Chile i la república Arjentina. Tratados i protocoles vijentes. Actas i comunicaciones oficiales relativas á la línea jeneral de fronteras. Santiago de Chile, 1898. 83 p. maps. 8°.
- Derrota Jeneral i parciales desde el puerto del Callao hasta el grado 42 de latitud meridional; regreso al de el 1; breve descripción de los puertos del reino de Chile con el modo de dirijirse á ellos. 38 p. 12°.

(In Biblioteca jeográfico-hidrográfica de Chile . . . Por Nicolas Anrique R.)

- DOCUMENTOS PARA LA HISTORIA DE LA NÁUTICA DE CHILE . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886, 1889 & 1892. 3 v. in 2. 8°.
- Fincati, L.: Aforismos militares por el contra almirante L. Fincati. Traducidos por el capitán de fragata Federico Chaigneau. Valparaiso, Imp. y lit. Universal, 1888. 136 (1) p. 12°.
- FLORES DE VALDES, DIEgo: Relación de la jornada de ida i vuelta al estrecho de Magallanes por un sujeto que fué i vino en la armada de Diego de Valdes. 9 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chilc. Publicadas por Nicolás Anrique R.)
- Fonck, Francisco: Examen crítico de la obra del señor perito Argentino, Francisco
 P. Moreno, por Francisco Fonck, como contribución á la defensa de Chile.
 Con doce diagramas y planos. Valparaiso, Carlos F. Niemeyer, 1902.
 ix, (1) 146 p. 8°.
- Gana, Ignacio L.: Estudios jenerales sobre la guerra de costas. Por don Ignacio L. Gana . . . Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1868. 144 p. 8°.
- Gona, Miguel: Estudios sobre las maniobras de combates navales, escrito en Francés por el vice-almirante Bourgois. Traducido al castellano por Miguel Gona, teniente 1°. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1879. 119 p. diagrs. 8°.
- Gonez, Fernando: Manual del aprendiz de buzo. Recopilación hecha por el capitán de fragata Don Fernando Gomez. Valparaiso, Imp. y lit. Inglesa, 1897. 31 p. díagrs. 12°.
- Gon, Luis A.: Cartilla para marineros artilleros. Por Luis A. Goni . . . Valparaiso, Imprenta Inglesa, 1900. 2 v. in 1. Continuous paging. 12°. illus.
- Guerrero Vergara, Ramón: Los descubridores del estrecho de Magallanes i sus primeros esploradores. Examen de las relaciones auténticas de sus viajes, concordadas con los conocimientos modernos, por Ramón Guerrero Vergara... Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 2 v. in 1. 8°.
- Lei de navegación de la república de Chile, promulgada el 24 de julio de 1878. Precedida de una reseña histórica de nuestra marina mercante i comentada por Ramón Guerrero Vergara. Santiago de Chile, Imprenta del Mercurio, 1878. xxiv, 220 (1) p. 8°.
- IBAS SIERRA, ENRIQUE: Estudios sobre las agnas de Skyring i la parte austral de Patagonia por el comandante i oficiales de la corbeta Magallenes. Memoria de Don Enrique Ibar Sierra. Santiago, Imprenta Nacional, 1879. 60 p. maps. 8°.

- Hermann, Alberto: La producción en Chile de los metales i minerales más importantes de las sales naturales, del azúfre i del guano desde la conquista hasta fines del año 1902. Por Alberto Hermann... Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1903. 81 (2) p. diagrs. 4°.
- Hoff, B.: Principios y comentarios sobre tácticas navales modernas por el Comandante B. Hoff, M. de EE. UU. Traducido del Francés por M. Lindor Perez G., teniente 1° de marina. Valparaiso, Imprenta Americana, 1884. 126 p. plans. 12°.
- LARRAIN Z., J. IGNACIO Y J. JOAQUIN (COMPS.): Boletín de las principales leyes y decretos vijentes dictados desde enero 1° de 1871, y recopilados por orden de materias por J. Ignocia y J. Joaquin Larrain Z. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1871. (2) 1024 p. 8°.
- LARRAIN Z., J. JOAQUIN: Nociones de derecho internacional marítimo según los más recientes progresos de la ciencia. Adaptación á las leyes i preceptos de Chile . . . Por J. Joaquin Larrain Z. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1892. 423 p. 8°.
- Matte, Augusto: Memoria presentada á la excma. junta de gobierno por Augusto
 Matte y Augustin Ross, agentes confidenciales del gobierno de Iquique en
 Europa durante la revolución. Paris, Paul Dupont, 1892. x, 192 p. 8°.
- MAYNE, RICARDO C.: Derrotero del estrecho de Magallanes y canales que conducen ai golfo de Penas. Por el Capitán D. Ricardo C. Mayne, de la marina real Inglesa . . . Traducido al español por D. Patricio Lynch Zaldivar, capitán de navio graduado de la marina de Chile. Publicado por orden del Ministro de marina. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1874. vi, (2) 117 p. 8°.
- MORALEDA I MONTERO, JOSÉ DE: Descripción de los nuevos descubrimientos i reconocimientos hechos posteriormente en este océanico Pacífico, fundada sobre las noticias adquiridas de los sujetos más intelijentes que han ejecutado los viajes que se han hecho por Don José de Moraleda i Montero. 1773–1777. viii, 46 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicados por Nicolas Anrique R.)
- Esploraciones jeográficas y hidrográficas de José de Moraleda i Montero.

 Precedidas de una introducción por Don Diego Barros Arana. Santiago de
 Chile, Imprenta Nacional, 1888. xxiv (1), 533 p. map. 8°.

 (Has half-title: "Documentos para la historia de la nautica de Chile.")
- OJEDA, JUAN DE: Informe descriptive de la frontera de la Concepción de Chile. Por el Coronel Don Juan de Oieda. 1803. pp. 219-292. 12°.
 - (In Biblioteca jeográfica-hidrográfica de Chile . . . por Nicolas Anrique R.)
- Parker, Foxhall A.: Táctica de escuadras de buques á vapor escrita en ingles por Foxhall A. Parker, comandant en la marina de EE. UU. Traducida al español por Domingo Salamanca, capitán de fragata, graduado y mayor de ordenes de la escuadra. Valparaiso, Imprenta de la "La Patria," 1872. 171 p. diagrs. 8°.
- Perez G. Lindon: Tratado de hidrografía por Lindor Perez G., capitán de navio. República de Chile. Publicación ordenada por el Supremo Gobierno . . . Leipzig, Imprenta de F. A. Brockhaus, 1897. xii, 280 p. diagrs. 8°.
- Pomar, Luis: El bergantín *Meteoro* en una tempestad en el cabo de Hornos del 7 al 9 de marzo de 1859. (Recuerdos de 30 años.) Por Luis Pomar... Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1888. 15 p. 8°. (Reproducido de la Revista de marina, tomo 6. 1888.)

- Pomar, Luis: Memoria sobre la pesca en Chile. Leida en el VI Congreso científico jeneral celebrado en la serena en enero de 1900, por el delegado de la marina, Don Louis Pomar . . . Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 54 (1) p. 8°.
- RIBERA, LÁZARO DE: Discurso que hace el alferez don Lázaro de Ribera, injeniero delineador, sobre la provincia de Chiloé por orden del supremo gobierno de Lima, desde esta misma ciudad en agosto de 1872. 67 p. 12°.

(In Cinco relaciones jeográficas é hydrográficas que interesan á Chile, Publicadas por Nicolas Anrique R.)

- Rosales, Justo Abel: Instrucción pública en su parte secundaria, superior, especial é histórica. Recopilación de leyes, decretos supremos circulares y acuerdos del consejo de instrucción pública por Justo Abel Rosales, comisionado especial del Supremo Gobierno para esta obra. Tomo primero: Instrucción secundaria y superior. Santiago de Chile, Imprenta de "Los Debates," 1890. xxxv, 704, (1) p. 8°.
- Salamanca, Domingo (tr.): Reglamento para evitar choques en la mar. Traducido del inglés del orden de la comandancia jeneral de marina por Domingo Salamanca... Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1872. 58 p. plates. 8°.
- Santa Cruz, Juan José de: Noticias pertenencientes al reino de Chile. Dadas en el año de 1730. Por Don Juan José de San ta Cruz. 40 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile, Publicadas por Nicolás Anrique R.)
- SIMPSON, ENRIQUE M. (tr.): Torpedo Schwartzkopff. Descripción de un torpedo B. 30 A. Traducción de Enrique M. Simpson, contra-almirante. Valparaiso, Imp. y lit. central, 1897. 19 p. 12°.
- SIMPSON, J. M.: Instrucciones para fondear en escuadra y para el empleo de la rosa de fondeo y de maniobra. Dictadas por el capitán de navio Don J. M.
 Simpson . . . Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1899. 16 p. 2 tables. 8°.
- Reglamento de tiro al blanco con cañón para los buques de la armada. Por el capitán de navio Don J. M. Simpson . . . Valparaiso, Imp. Sud-Americana de Babra y Ca., 1899. 24 p. diagrs. 8°.
- Sociedad Filatélica "Santiago:" Anales de la Sociedad filatélica "Santiago." Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1898. Tomo 4. 116, iv p. 8°.
- Same. Tomo 5. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1899. 102, iv p. 8°.

 Same. Tomo 6. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1900. 102 p. 8°.
- Sociedad Unión Masónica. Valparaiso, Imprenta y lit. Excelsior,
- 1890. 13 p. illus. 12°.

 Sulivan, B. J.: Derrotero de las islas Malvinas por B. J. Sulivan, capitán de la marina inglesa. Traducido del inglés por M. de Coriolis, teniente de la marina
- inglesa. Traducido del inglés por M. de Coriolis, teniente de la marina francesa i del francés por la oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1882. 98 p. 8°.
- Uribe y Orrego, Luis: Los combates navales en la guerra del Pacífico, 1879–1881.

 Por Luis Uribe y Orrego... Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1886.

 200 p. illus. plates. 8°.
- Usauro Martinez de Bernabé, Pedro de: La verdad de compaña. Relación histórica de la plaza, puerto i presidio de Valdivia. Existencia militar i política, clima, minas, frutos, plantas i comercio. Descripción de la calidad, relijión, carácter, i costumbres de los indios que habitan su jurisdicción i continente. Por Don Pedro de Usauro Martinez de Bernabé . . . 1872. pp. 39–218.

- [Valdés Carrera, J. M.]: La condenación del Ministerio Vicuña. El Ministro de hacienda y sus detractores. Paris, Imprenta Universal, 1893. 110 p. 8°.

 (Signed, J. M. Valdés Carrera.)
- VÁRGAS, LUPERCIO FERNANDEZ (comp.): Reglamentos de transportes i tarifas de los ferrocarriles del estado. Recopilados por Lupercio Fernandez Vargas, oficial de la contaduría de la 2ª sesión por encargo del consejo directivo. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1894. 107 p. 8°.
- Vera, Robustiano: Protuario de los juicios militares. Por Robustiano Vera . . . Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1891. vii, 128 p. 12°.
- Viajes del padre Francisco Menendes al lago Nahuelguapi en 1791–1794. 71 (1) p. 8°.
- Vial, A. Fernandez: Factores en la construcción de los buques de combate. Composición de las escuadras. Por A. Fernandez Vial, oficial de la marina de Chile. Liverpool, Philip and co. [1890.] 141 p. diagrs. 8°.
- VICUÑA, SANTIAGO MARIN: Al traves de la Patagonia. (Pájinas íntimas). Por Santiago Marin Vicuña. Santiago de Chile, Casilla núm. 1953, 1901. 202 p. map. 8°.
- VIDAL GORMAZ, RAMON: Organización i maniobras de una flota de buques mixtos; medios de determinar las distancias en la mar, é instrucciones para el desembarco de marineros i cañones de desembarque. Por R. i F. Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1865. 126 p. illus. diagrs. 12°.
- VIEL C., OSCAR: La guerra marítima ante el derecho internacional. (Prácticas de Chile.) Por OSCAR Viel C. Santiago de Chile, Imprenta Esmeralda, 1899. iv. 304 (1) p. 8°.
- Zegers, Luis L. (comp.): Instrucciones para el uso de los observadores de las estaciones meteorológicas i de la marina de la república de Chile. [Por Luis L. Zegers.] Valparaiso, Imprenta Española, 1899. 145 p. 8°.
- ZÚÑIGA MONTÚFAR, GERARDO: El ejército de Chile. (Impresiones y apuntes.) Por Gerardo Zúñiga Montúfar . . . 1904. Santiago de Chile, Imprenta Esmeralda, 1904. (1) 194 (2) p. illus. 12°.

COLOMBIA.

COLOMBIA. MINISTERIO DE INSTRUCCIÓN PÚBLICA: Reglamentos de las facultades de la Universidad Nacional. Edición oficial. Bogotá, Imprenta Nacional, 1906. 71 p. 8°.

Cuba.

- Cuba. Departamento de estado: Congreso internacional contra la tuberculosis.

 Informe presentado por los doctores Mario García Lebredo y Miguel Sánchez Toledo, delegados de la república de Cuba. Habana, Imprenta de Rambla y Bouza, 1906. 59 p. 8°.
- [Quesada, Gonzalo de]: Isle of Pines and the political term "Cuba." [Descriptive pamphlet.] No imprint. n. d. Caption title. 16 p. 8°.
- Isle of Pines. [Bibliography.] No imprint. n. d. Cover-title. 9 p. 8°.

 Isle of Pines. [Descriptive pamphlet.] No imprint. n. d. 11 p. 8°.
- Robinson, Albert G.: Cuba and the intervention. By Albert G. Robinson. New York, London, etc., Longmans, Green & co., 1905. 5 p. l., 359 p. 8°.
- Universidad de la Habana: Memoria anuario correspondiente al curso adadémico de 1904 á 1905 . . . Habana, Manuel Ruiz S. en C., 1906. 286 p. illus. 8°.

U. S. 59TH CONG., 1ST SESS., SENATE: . . Condition of the people of the Isle of Pines [presented by Mr. Morgan. Washington, Government Printing Office, 1906]. 13 p. 8°. (Sen. doc. 279.)

U. S. WAR DEPT., DIVISION OF INSULAR AFFAIRS: . . . The Isle of Pines: (Caribbean Sea) its situation, physical features, inhabitants, resources, and industries. With maps. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 43 p. 8°. (U. S. 59th cong., 1st sess., sen. doc. 311.)

Costa Rica.

Costa Rica. Ministerio de gobernación, policía y fomento: Memoria . . . presentada al congreso constitucional . . . 1905–1906. San José, Tip. Nacional, 1906. unpaged. 1 v. 4°.

ECUADOR.

VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: El archipiélago de las Galapagos. Por Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1890. 47 p. map. 8°.

GUATEMALA.

Ministerio de fomento: Memoria . . . presentada á la asamblea nacional legislativa en 1906. Guatemala, Tip. Nacional, [1906]. 212 p. 8°.

Honduras.

- Honduras. Comisión general de legislación: Informe de la Comisión general de legislación. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. Various paging. 4°.
- LEY DE INMIGRACIÓN. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv, (1) 7 (1) p. 8°.

 México.
- México. Informe Leido por el C. Presidente de la República al abrirse el tercer período de sesiones del XXI Congreso de la unión el 16 de septiembre de 1903. México, Tip. y lit. "La Europea," 1903. 32 p. 8°.
- LEY DE INGRESOS Y PRESUPUESTO de egresos del erario federal para el año fiscal que comienza el 1º de julio de 1906 y termina el 30 de junio de 1907.

 México, Tip. de la Oficina Impresora de Estampillas, 1906. vi, 300 p. 4°.

NICARAGUA.

- Nicaragua, Código de Minería. 1906. Managua, Tip. Nacional [1906]. 40 (1) p. 8°.
- ——— Instrucciones sobre Contabilidad fiscal por partida doble, aplicada á las cuentas de la municipalidad de Bluefields. Bluefields, 1906. 42 p. 8°.

Perú.

- CHILE. OFICINA HIDROGRAFICA: Datos sobre los recursos i las vias de comunicación del litoral de las provincias de Chancay i de Lima. Por la Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 12 p. maps. 8°.
- —— Same. Noticias de los departamentos de Tacna, Moquegua i Arequipa i algo sobre la hoya del lago Titicaca. Por la Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1879. 44 p. map. 8°.
- ——— Same. Noticias sobre las provincias litorales correspondientes á los departamentos de Arequipa, Ica, Huancaveliva i Lima. Por la Oficina Hidrográfica. Santiago, Imprenta Nacional, 1880. 40 p. 8°.

- Hurd, H. C.: Estudio para aumentar las aguas del Río Chili (Arequipa). Por H. C.
 Hurd, ingeniero civil. Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905. 42 p. 1
 diagr., 5 fold. maps. 8°.
- Málaga Santolalla, Fermín: Importancia minera de la provincia de Cajamarca.

 Por Fermín Málaga Santolalla . . . Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905.

 83 p. illus. maps. 8°.
- Los yacimientos minerales y carboniferos de la provincia de Celendón por Fermín Málaga Santolalla . . . Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905. 50 p. maps. 8°.
- Sutton, C. W. (and others): Informes sobre la provincia constitucional del Callao.

 Por C. W. Sutton, J. J. Bravo y J. I. Adams. Lima, Imprenta de "El Lucero," 1905. 58 p. maps. 8°.
- Velarde, Carlos E.: Reglamentaciones mineras para el Cerro de Pasco. Por Carlos E. Velarde . . . Lima, Imprenta de "El Lucero," 1905. 61 p. 8°.
- Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 24 p. maps. 8°.
- Jeografía Náutica i derrotero de las costas del Perú. Arreglado según los documentos más modernos por la Oficina hidrográfica de Chile. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1879. 191, (1) p. 8°.

SALVADOR.

- Durán S. Cortés: Impresiones de un viajero por S. Cortés Durán. San Salvador [Imprenta Nacional], 1906. 240 p. 12°.
- Sylvestre, Gaspar: . . . Vademecum. San Salvador, Imprenta Nacional, 1906. 50, (2) p. 12°.

UNITED STATES.

- KLEIN, FÉLIX: In the land of the strenuous life. By Abbé Félix Klein . . . Author's trs. Chicago, A. C. McClurg & co., 1905. xix, 387 p. front. (port.) plates. 8°.
- MORRIS, ROBERT C.: . . . Report of Robert C. Morris, agent of the United States, before the United States and Venezuelan Claims Commission, organized under the protocol of February 17, 1903, between the United States of America and the Republic of Venezuela. Washington, Government Printing Office, 1904. 563 p. 8° (58th cong., 2d sess., Sen. doc. 317.)
- United States. Bureau of the Census: Census of manufactures. 1905. Missouri and Arkansas. Washington, Government Printing Office, 1906. 47 p. 4°. (Bull. 35.)
- Same. Indiana. Washington, Government Printing Office, 1906. 37 p. 4°. (Bull 38.)
- Same. Colorado, Idaho, Nevada, and Utah. Washington, Government Printing Office, 1906. 47 p. 4°. (Bull. 37.)
- Telephones and telegraphs. 1902. Washington, Government Printing Office, 1906. xi, 172 p. 4°. (Special rpts.)
- Bureau of Rolls and Library Bulletin of the Bureau of Rolls and Library of the Department of State. No. 11, pt. 2. September 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 603 p. 4°.
- UNITED STATES CONGRESS. HOUSE OF REPRESENTATIVES: . . . Digest and manual of the House of Representatives. . . . First session, 59th congress. Prepared by Asher C. Hinds. . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 715 p. 8°.

- U. S. Congress. Senate: Senate manual containing the standing rules and orders of the U. S. Senate. The Constitution of the United States. The Declaration of Independence, articles of confederation, the ordinance of 1787, Jefferson's manual, etc. . . . Edition of February 8, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 583 p. 8°. (58th cong., 3d sess., doc. no. 198.)
- U. S. Congress. Senate Committee on Interoceanic Canals: Hearings before the Committee on Interoceanic Canals of the U. S. Senate in the matter of the Senate resolution adopted January 9, 1906, providing for an investigation of matters relating to the Panama Canal, etc. Washington, Government Printing Office, 1906. 2 v. Continuous paging. 8°.
- —— Same. . . . Report of the Senate Committee on Interoceanic Canals on the proposed ship canals through the American isthmus connecting the continents of North and South America . . . Washington, Government Printing Office, 1901. 551 p. 8°.
- U. S. Isthmian Canal Commission: Minutes of meetings of the Isthmian Canal Commission and of the executive and engineering committees. October to December, 1905. Washington, 1905. 203 p. 8°.
- —— Same. January to March, 1906. Washington, 1906. 179 p. 8°.
- U. S. Library of Congress: Copyright law of the United States of America in force March 3, 1905. . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 30 p. 8°. (Copyright office bull. no. 1.)
- U. S. Patent Office: Patent laws, with annotations. Revised December 1, 1905. Half title. 53 p. 8°.
- —— United States statutes concerning the registration of trade-marks, with the rules of the Patent Office relating thereto. Revised to December 1, 1905. Half title. 54 p. 8°.
- Urrutia, Francisco José: La doctrina de Monroe. Conferencia dada en la Sociedad "Jurídico-Literaria" el 5 de mayo de 1906 por Francisco José Urrutia.
 . . . Quito, Imprenta de la Universidad Central, 1906. 39 p. 8°.

URUGUAY.

Maeso, Carlos M.: . . . Tierra de promisión. Descripción general de la República O. del Uruguay y de su comercio, industrias, ganadería, agricultura, finanzas, riquezas, educación y progresos y todas las manifestaciones de la actividad humana. Obra escrita por Carlos M. Maeso. Con arreglo á los más modernos datos recopilados espresamente é illustrada con numerosos grabados. Montevideo, Tip. de la Escuela nac. de artes y oficios, 1904. 384 p. plates. illus. 4°.

Uruguay. Oficina de Crédito Público: Deuda pública de la República O. del Uruguay. 1905. Montevideo, 1905. [20] p. obl. 8°.

VENEZUELA.

Febres Cordero, Tulio: Datos históricos sobre la imprenta en Venezuela. Estado Mérida. Publicados con motivo del centenario de la primera imprenta, introducida por el General Francisco Miranda. 1806—28 de abril—1906. Mérida, Tip. de "El Lapiz," 1906. Cover-title. 8 p. 8°.

(Signed, Tulio Febres Cordero.)

- Mendoza, Manuel: Datos históricos sobre la imprenta en Venezuela. Trujillo. Trujillo, Imprenta Trujillana, 1906. 8 p. Cover-title. 8°. (Signed, Manuel Mendoza.)
- Venezuelan arbitration before the Hague Tribunal. 1903 . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 1403 p. 8°.

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- ALVAREZ, ALEXANDRE: 1. Histoire diplomatique des républiques Américaines et la conférence de Mexico. Par Alexandre Alvarez . . . Paris, A. Pedone, 1902. 64, iii p. 8°.
- AMERICAN ACADEMY OF POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE: The Pan-American conferences and their significance. Phila., The Academy, 1906. 22 p. 8°.

 (Supp. to Annals of the Amer. academy of pol. & soc. sci., May, 1906.)
- AETEAGA URETA, CLAUDIO: Informes y conclusiones del Congreso internacional de derecho marítimo de Génova. (Septiembre á octubre del año 1892.)...
 Versión del italiano y notas de Claudio Arteaga Ureta... Santiago de Chile, Imprente Nacional, 1893. 289 p. 8°.
- BLAIR AND ROBERTSON: The Philippine Islands. Vols. 35, 37, and 38. Cleveland, 1906. 3 v. 8°.
- Bureau international de la propriété industrielle: Recueil des traités, conventions, arrangements, accords, etc., conclus entre les différents états en matière de propriété industrielle. Reproduits en langue française et dans celles des langues originales qui peuvent être imprimées en caractères romains. Berne, Bureau International de la Propriété Industrielle, 1904. 918 p. 8°.
- Calvo, Charles: Le droit international théorique et pratique, précédé d'un historique des progrès de la science du droit des gens. Par M. Charles Calvo . . . 5th ed. Revue et complétée par un supplément. Paris, Arthur Rousseau, 1896. xxxiv, 605 (1) p. 4°.
- Commission on international exchange: Gold standard in international trade. Report on the introduction of gold exchange standard into China, the Philippine Islands, Panama, and other silver-using countries, and the stability of exchange. Submitted to the Secretary of State, October 22, 1904, by the Commission on International Exchange. . . . Washington, Government Printing Office, 1904. 511 p. 8°.
- CRUE, FRANCIS DE: Le parti des politiques au Lendemain de la Saint Barthélemy. La Molle et Coconat par Francis de Crue. Paris, E. Plon Nourrit et cie., 1892. vii, 365 p. 8°.
- Edgington, T. B.: The Monroe doctrine by T. B. Edgington, Boston, Little, Brown & Co., 1905. viii, 344 p. front. (port). 8°.
- Elmes, Webster: A treatise on the law of the customs. By Webster Elmes . . . Boston, Little, Brown & Co., 1887. xxxii, 532 p. 8°.
- Eschriche, Joaquín: Diccionario razonado de legislación y jurisprudencia por Joaquín Eschriche... Nueva edición corregida notablemente, y aumentada con nuevas artículos, notas y adiciones sobre el derecho americano por Juan B. Guim, ... y un suplemento que contiene el código de comercio, la ley de enjuiciamiento, las ordenanzas de minería, las ordenanzas de tierras y aguas y la nueva ley de enjuiciamiento civil, etc., etc. Va añadido un cuadro sinóptico de los juicios civiles ordinarios y extraordinarios con arreglo á la legislación pernana. Por El Doctor D. Antonio Flores ... Paris and Mexico, Lib. de Ch. Bouret, 1888. x, 1543, 240, 19, 61 p. 4°.

ÉTAT LIBRE DU COUNANI . . . Memorandum adressé aux puissances au sujet de la reconnaissance officielle de l'État Libre. Janvier, 1906. No imprint. 83 p. 4°.

Garin, Emilio J.: Marina francesa. Grandes maniobras de la escuadra de evoluciones del Mediterraneo mayo á septiembre de 1888. Presentada al señor contre almirante don Juan J. Latorre por el teniente 2º Emilio J. Garin. embarcado en el acorazado Courbet. Valparaiso, Imp. y lit. Inglesa, 1889. 38 p. plans. 8°.

GROTIUS [Hugo]: The rights of war and peace, including the law of nature and nations; tr. from the original Latin of Grotius, with notes and illustrations from political and legal writers, by A. C. Campbell . . . with an introduction by D. J. Hill . . . Washington, [D. C.] & London, M. W. Dunne [1901]. x, 423 p. front. (port.) 8°.

HALL, WILLIAM EDWARD: A treaties on international law, by William Edward Hall. 5th ed., edited by J. B. Atlay . . . Oxford, Clarendon press [etc., etc.],

1904. xxiv, 764 p. 5°.

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS: Monthly Bulletin. May, 1906. Vol. 22, no. 5. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 1259-1486. 8°.

CONTENTS.

Argentine Republic. Ratification of foreign patents; railroad exposition in Buenos Ayres; Government inspection of butter factories; crop estimates, 1905-1906; exports, first two months, 1906; sugar-cane harvest in 1905.

Bolivia. Budget estimate for 1906; commerce with the United States; imports in 1904. Brazil. Exports of rubber; customs revenue, February, 1906; exports from Santos, eleven months of 1905; exports from Pernambuco, February, 1906; export tax on coffee.

Chile. New cabinet; work on the Transandine Railroad; import tax and bounty on sugar; commerce and industries; treaty of arbitration with Brazil.

Columbia. Delegates to the Third International Conference of American States; new monetary law; duty on hides; railroad concession; tariff changes; exports from Ciudad Bolivar, 1905.

Costa Rica. New president and cabinet; customs modifications.

Cuba. Message of President Palma; commerce in 1904-1905; production and export of tobacco, 1905.

Dominican Republic. Foreign commerce in 1905.

Ecuador. Treasury report, 1905.

Guatemala. The future of the Republic.

Mexico. Foreign commerce in December, 1905; mining statistics; railway traffic with the United States, 1900-1901 to 1904-1905; report of the Monterey steel foundry; Henequen exports, March, 1906; customs receipts, March, 1906; new railroad for west coast; postal receipts, July-February, 1905-1906.

Nicaragua. Coffee crop, 1905-1906; soap industry and imports; amended steamship contract.

Panama. Trade conditions at Colon. Paraguay. Customs modifications.

Peru. Imports and exports, 1905; Callao port movements, 1905; tariff modifications in the department of Loreto.

Salvador. Port movements, December, 1905; exports during October, 1905; imports during August, 1905,

United States. Trade with Latin America; foreign commerce, March, 1906; live-stock industries, March, 1906; exports of coal and coke in 1905; consular trade reports.

Uruguay. Construction of the Zabala Canal; particulars of the recent loan; bank

reports.

Venezuela. Rules and regulations of the mining law; asphalt and petroleum concession, imports of foreign merchandise through Puerto Cabello, July to December, 1904; commerce in 1904.

Trade of America and Great Britain, first quarter of 1906.

The world's visible coffee supply.

Comparison of trade routes.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

- Keltie, J. Scott (ed): Statesman's year book . . . 1906 . . . London and New York, Macmillan and co., 1896. ixiv, 1604 p. 12°.
- MOORE, JOHN BASSETT: American diplomacy, its spirit and achievements, by John Bassett Moore... New York and London, Harper & bros., 1905. xi, 285 p. 16 port. map. 8°.
- —— History and digest of the international arbitrations to which the United States has been a party, together with appendices containing the treaties relating to such arbitrations, and historical and legal notes . . . by John Bassett Moore . . . Washington, Government Printing Office, 1898. 6 v. maps. 8°.
- Oppenheim, L.: International law. A treatise. By L. Oppenheim . . . London, New York, etc., Longmans, Green and co., 1905 & 1906. 2 v. 8°.
 - V. 1. Peace.
 - V. 2. War and neutrality.
- Poore, Ben. Perley (comp): A descriptive catalogue of the government publications of the U. S. Sept. 5, 1774–March 4, 1881. Compiled by order of congress by Ben. Perley Poore, Clerk of printing records. Washington, Government Printing Office, 1885. 1392 p. 4°.
- Pradier-Fodéré, P.: Traité de droit international public européen et américain suivant les progrès de la science et de la pratique contemporaines. Par P. Pradier-Fodéré . . . Paris, G. Pedone-Lauriel, 1885–1897. 7 v. 8°.
- Rosse, M.: Elementos de derecho internacional marítimo por M. Rosse. Traducido por Antonio Marazzi. Valparaiso, Imprenta de la Librería del Mercurio, 1889. 110 p. 8°.
- Schuyler, Eugene: American diplomacy and the furtherance of commerce. By Eugene Schuyler . . . New York, Charles Scribner's sons, 1901. xiv, 469 p. 8°.
- Scott, James Brown, (ed): Cases on international law. Selected from decisions of English and American courts. Edited with syllabus and annotations by James Brown Scott . . . Based on the late Dr. Freeman Snow's cases and opinions in international law. Boston, The Boston Book co., 1902. lxvii, 961 p. 8°.
- Taylor, Hannis: A treatise on international public law by Hannis Taylor . . . Chicago, Callaghan & co., 1901. lxxvi, 912 p. 8°.
- TRIBUNE ALMANAC and political register. 1906. New York, The Tribune association, 1906. 416 p. 8°.
- Trow's Business directory of Greater New York. (Five boroughs combined). 1906... Vol. 9. New York, Trow directory, printing and bookbinding co., 1906. Various paging. 8°.
- U. S. Department of Justice: Catalogue of the library of the department of justice to September 1, 1904. By James A. Finch, Librarian. Washington, Government Printing Office, 1904. xlvi, 1135 p. 8°.
- Vattel, [Emmerich de]: The law of nations; or, principles of the law of nature, applied to the conduct of affairs of nations and sovereigns. From the French of Monsieur de Vattel... From the new edition, by Joseph Chitty... With additional notes and references by Edward D. Ingraham. Phila., T. & J. W. Johnson & Co., 1883. lxvi, 656 p. 8°.
- Westlake, John: A treatise on private international law, with principal reference to its practice in England. Fourth edition. By John Westlake . . . Assisted by Alfred Frank Topham. London, Sweet and Maxwell, 1905. xxx, 437 p. 8°.
- Wheaton, Henry: Elements of international law. By Henry Wheaton . . . 8th ed. Edited, with notes, by Richard Henry Dana, Jr. Boston, Little, Brown and co., 1866. xlvii, 749 p. 8°.

BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXIII.

JUILLET 1906.

No. I.

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

CONSTRUCTION D'UN CHEMIN DE FER ENTRE L'ARGENTINE ET LE CHILI.

Les gouvernements argentin et chilien viennent de concéder un chemin de fer qui traversera les Andes au point dénommé La Cumbre, situé à une altitude de 3,950 mètres, un peu au sud de l'Aconcagua, montagne la plus élevée de l'Amérique du Sud (6,900 mètres).

Cette ligne unira le pont d'Inca, terminus du chemin de fer argentin, au Salto del Soldado, point extrême de la ligne chilienne. Elle aura une longueur de 45 kilomètres et supprimera la solution de continuité existant sur la grande ligne de Buenos-Ayres à Valparaiso. Les travaux sont estimés à 37,000,000 de francs et le délai pour leur achèvement expirera en 1907.

Ce chemin de fer nécessitera l'exécution de nombreux travaux d'art, de divers tunnels, etc.

La ligne, à partir des Andes, sera à crémaillère sur la plus grande partie de son parcours et des travaux auxiliaires de protection assureront la circulation incessante des trains pendant l'hiver. La construction de ce chemin de fer permettra de parcourir en quarante-huit heures, au lieu de soixante-deux heures nécessitées aujourd'hui, les 1,430 kilomètres qui séparent Buenos-Ayres de Valparaiso.

STATISTIQUES SUR L'IMMIGRATION.

Les statistiques montrent que le courant d'émigration dans la République Argentine est constant. De 1880 jusqu'en 1889 il a atteint un total de 1,020,907, et de 1890 à 1905 un total de 1,252,171. Parmi les

nationalités qui ont contribué au courant d'émigration, l'Italie vient en premier lieu, avec une population de 1,331,536, depuis l'année 1860. Viennent ensuite l'Espagne avec 414,073, la France avec 170,293, l'Angleterre avec 35,435, l'Autriche-Hongrie avec 33,953, l'Allemagne avec 30,690, la Suisse avec 25,755, la Belgique avec 19,521, et les autres pays avec 92,238.

NOUVEAU SERVICE MARITIME AVEC LE BRÉSIL.

Une nouvelle compagnie de navigation qui portera le nom de "Unione Societa Anonima di Navigazione," au capital de 10,000,000 de couronnes, susceptible d'être élevé à 20,000,000, vient d'être fondée à Trieste. Un tiers du capital sera fourni par le "Lloyd austrohongrois" et les deux autres tiers par la "Unione Austriaca," anciennement "Austro-Americana". La compagnie commencera ses opérations par l'inauguration, en septembre prochain, d'un service mensuel pour passagers et marchandises, avec le Brésil et la République Argentine. Au début de 1907, le service sera doublé, les départs auront lieu tous les quinze jours de et pour le Brésil et la République Argentine. La flotte se composera de 3 cargos du "Lloyd" et de 3 vapeurs de la "Unione Austriaca," auxquels viendront s'adjoindre 2 nouveaux vapeurs à 2 hélices; enfin 3 navires seront commandés aux chantiers de constructions navales.

LES RÉCOLTES DANS LA RÉPUBLIQUE.

On lit dans le Times:

"Le chef du département de statistique du ministère de l'agriculture vient de publier un document qui met en relief l'augmentation des exportations de la République Argentine et l'accroissement des terres consacrées à la culture pendant les dix dernières années.

"Durant cette période, la valeur des exportations s'est élevée d'environ £24,000,000 en 1895 à plus de £64,500,000 en 1905; la surface des terres cultivées a passé, dans le même temps, de 4,892,000 hectares

à 13,082,000 hectares.

"Le même département a publié des chiffres retificatifs concernant le rendement probable des récoltes de blé et de graine de lin. Voici ces chiffres en tonnes anglaises:

	Blé.	Graine de lin.
Province de Buenos Ayres Province de Sauta-Fé Province de Cordoba Province d'Entre-Rios. Territoire de la Pampa, etc. Total	819, 063 663, 104 158, 650 162, 000	224, 994 284, 395 29, 687 94, 662 6, 360 640, 038

Ces estimations laisseraient prévoir une "disponibilité" pour l'exportation d'environ 2,800,000 et 500,000 tonnes respectivement,

quoique l'opinion générale regarde ces chiffres comme plutôt au-dessus

qu'au-dessous de la réalté.

Les évaluations concernant la graine de lin ne modifient pas très sensiblement celles publiées antérieurement; mais celles qui sont relatives au blé accusent une forte diminution de plus de 25 pour cent sur l'estimation faite à la fin de l'année dernière. Les pluies, trop tardives sur toute la République, ainsi que les gelées, exceptionnellement dures qui se sont fait sentir dans le Sud, ont en effet provoqué des pertes considérables où d'abord tout promettait une récolte des meilleures.

DEMANDE DE MACHINES AGRICOLES.

On signale une demande importante et croissante de charrues et d'instruments agricoles dans la République Argentine; les constructeurs intéressés se trouvent là en présence d'un débouché très sérieux pour l'extension de leur industrie s'ils veulent bien y prêter attention et recourir à des moyens pratiques de publicité et de représentation.

Pendant les neuf premiers mois de 1905 il a été importé en Argentine 55,227 charrues, 8,500 moissonneuses et lieuses, 774 "headers," 5,291 râteaux à traction animale, 666 semeuses et 444 machines à battre. Ce dernier appareil coûte environ 800 à 900 livres sterling. En 1900

il n'en avait été importé que 228 dans toute l'année.

Il y a lieu, d'ailleurs, de noter que la majeure partie des importations de machines agricoles est effectuée pendant les trois derniers mois de l'année, avant que la moisson ne commence, de telle sorte que les chiffres précédents diminuent plutôt qu'ils n'exagèrent la demande de toute l'année.

BOLIVIE.

CAOUTCHOUC.

On rencontre le caoutchouc dans toutes les régions arrosées par le fleuve des Amazones, y compris de vastes parties de la Bolivie, dont les ports d'accès sont situés au Chili. Les capitalistes étrangers portent actuellement leur attention vers l'exploitation de ces régions.

Les parties les plus élevées de la région des Amazones produisent l'espèce de caoutchouc connu sous le nom de "caucho," tandis que les plaines, inondées par le fleuve, produisent le "jebe." Le caucho et le jebe se ressemblent beaucoup, seulement ce dernier a plus d'élasticité. Le jebe sert donc à des applications plus délicates et obtient un prix plus élevé, généralement 25 pour cent de plus que le caucho. L'extraction des deux matières se fait différenment. Le jebe s'obtient en faisant des incisions en spirale sur toute la longueur de l'arbre, tandis que le caucho s'extrait en abattant l'arbre et en recueillant le suc dans des récipients spécialement appropriés à ce but.

L'arbre à caucho ne résiste pas aux incisions, mais vingt ans après qu'il a été abattu un nouvel arbre a grandi et peut subir le même traitement.

On estime que l'arbre à caucho produit environ 65 livres, valant de 3 à 4 shillings la livre sur les lieux et environ 2 shillings de plus sur le marché. L'arbre à jebe donne environ 25 livres par an pendant une période indéfinie. Certaines parties des forêts à caoutchoue situées près des sources du fleuve des Amazones ont été détruites par suite d'une exploitation excessive, mais le développement rapide des arbres permettra de réparer le mal et de rendre ces régions de nouveau productives. Le développement de l'industrie du caoutehoue en Bolivie offre un intérêt spécial au Chili et aux autres pays qui sont en relations d'affaires avec les nations de la côte ouest de l'Amérique du Sud, attendu que tous les produits boliviens étant exportés par la côte du Pacifique, doivent atteindre les marchés extérieurs par les ports chiliens.

La construction de chemins de fer à travers le nord du Chili vers la Bolivie, par suite du traité conclu en 1905 entre les deux pays, encouragera le développement des ressources naturelles de la Bolivie en offrant des facilités de transport pour amener les produits sur les marchés. Les vastes étendues de forêts à eaoutchouc de la région supérieure du fleuve des Amazones, qui ont produit l'année dernière plus de 50,000 tonnes de eaoutchouc valant plus de 20,000,000 de livres sterling et dont une faible partie seulement a été mise en valeur, offrent un champ plein de promesses pour les eapitaux étrangers.

CONSTRUCTION DE CHEMINS DE FER.

Les chemins de fer qui ont été projetés en Bolivie et qui, d'après les adjudications passées, doivent être construits par MM. Speyer & Cie, relieront les riches districts producteurs de caoutehouc de l'est de la Bolivie et le territoire brésilien de l'Acre aux ports du Pacifique qui n'ont maintenant que le commerce restreint des hauts plateaux. En même temps on ouvrira au commerce un pays pour ainsi dire inexploré, comprenant des milliers de milles carrés de forêts riches en bois durs et offrant de grands avantages pour la colonisation à cause de la fertilité du sol. Actuellement on transporte par l'Amazone et ses affluents aux ports de l'Atlantique le caoutchoue d'Acre et le bois dur qu'on y coupe. De là, on expédie ces produits par vapeurs en Europe de préférence aux parts des Etats Unis, la distance étant moins grande à cause de la situation géographique de la côte de l'Amérique du Sud.

Le système actuel des chemins de fer de la Bolivie se relie avec le Pacifique à Antofagasta, port du Chili qui faisait autrefois partie du territoire bolivien. Le point terminus de cette ligne est à Oruro, ville située au milieu du plateau. Elle sert principalement au transport des minerais d'argent et de cuivre qui forment la plus grande

BOLIVIE. 317

partie des recettes boliviennes. Un embranchement important de la ligne va d'Uyuni à Huanchaca.

Ce système a environ 300 milles de longueur. La seule autre ligne est un petit embranchement qui relie le port principal sur le lac Titicaca à la capitale bolivienne, La Paz. Cette ville est le point de départ de la plus importante des nouvelles lignes devant aller dans le Montana, nom que l'on donne aux forêts du Nord et de l'Est.

D'après les plans approuvés l'année dernière par le Congrès bolivien, le capital social de la compagnie de construction des lignes sera de \$26,766,000, sur cette somme les banquiers de New York fourniront \$14,600,000 et le gouvernement bolivien \$12,166,000. La compagnie aura le privilège d'acheter une grande étendue de terres publiques qu'on pourra choisir partout où il existe de ces terres, au prix actuel de 1\frac{3}{4} cent en or par acre. En plus de cet avantage le chemin de fer est exempt d'impôts.

En ce qui concerne la ligne de Guaquil à La Paz, appartenant au gouvernement, les chiffres démontrent clairement les bons résultats de l'entreprise.

Le coût total de la ligne a été d'environ £330,000, sur lequel le gouvernement a avancé £190,000, y compris £22,000 d'intérêt. La différence fut comblée par un emprunt de £140,000 à la "Peruvian Corporation (Limited)."

Les recettes pour l'année ont été de £60,000 et les frais d'exploitation de £36,000. Bénéfice net, \$24,000, soit le 7 pour cent.

Le gouvernement payant à la "Peruvian Corporation" le 6 pour cent d'intérêt sur la somme prêtée réalise donc encore sur ladite somme un bénéfice de 1 pour cent en outre du 7 pour cent qu'il gagne sur les £190,000 par lui-même avancées.

BRÉSIL

SITUATION DU MARCHÉ DU COTON BRUT À RIO DE JANEIRO.

Les renseignements suivants au sujet de la situation du marché du coton brut à Rio de Janeiro en 1905 sont extraits du rapport du Consul Général d'Allemagne à Rio de Janeiro:

D'après les données, publiées dernièrement, du courtier assermenté da Cunha, relatives à la situation du marché du coton brut à Rio de Janeiro en 1905, on estime à 15,931 balles de 80 kilogrammes le stock existant au 31 décembre 1904, contre 2,834 balles au 31 décembre 1903; les arrivages du nord du Brésil sont évalués pour 1905 à 181,350 balles contre 186,960 en 1904 et 182,191 en 1903; ils se répartissaient comme suit en 1905: 20,683 balles provenant de l'Etat de Sergipe, 9,213 d'Alagôas, 81,846 de Pernambouc, 24,606 de Parahyba, 34,473

de Rio Grande do Norte et 10,527 de Ceara. Il restait, au 31 décembre 1905, dans les entrepôts de Rio de Janeiro, 17,238 balles.

De même que les anneés précédentes, l'acheteur allemand Eissengarthen a été le plus fort importateur de la place, avec 34,467 balles. Parmi les autres firmes allemandes intéressées à ce commerce—qui se trouve d'ailleurs pour la plus grande partie entre les mains de négociants brésiliens—on ne peut encore citer que la maison Herm. Stolz et Cie., avec 2,096 balles. Les prix se sont maintenus l'année dernière jusqu'au mois de mai; ils ont subi une forte hausse en juin et juillet, et sont de nouveau retombés d'août à octobre pour remonter après par suite de la diminution supposée dans la récolte des Etats-Unis. Dans les cinq principaux Etats producteurs, les prix (pour 10 kilogr., en milreis papier) se sont présentés comme suit:

[Valeur en milreis.]

	Sergipe.	Alagôas.	Pernam- boue.	Parahyba,	Rio Grande do Norte.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre. Novembre Décembre	Nominal. Nominal. 7.0-7.4 5.6-6.3 5.5-6.7 6.4-7.2 7.4-8.0 6.0-7.4 6.4-7.0 6.4-7.5 6.8-7.6 7.2-8.0	Nominal. Nominal. 7.2-8.0 6.0-7.0 Nominal. Nominal. Nominal. 7.0-7.3 7.0-7.8 7.8-8.0 8.0-8.4	8. 0-9. 0 8. 0-8. 6 7. 5-8. 5 6. 3-7. 0 6. 3-7. 5 7. 3-8. 0 8. 4-9. 0 7. 6-8. 0 7. 6-8. 0 7. 8-9. 0 8. 8-9. 2	7. 6-8.6 7. 6-8.2 7. 0-8.0 6. 0-7.0 6. 0-7.2 7. 0-7.6 8. 0-8.5 7. 4-7.8 7. 4-7.7 7. 4-8.4 Nominal. 8. 5-8.8	8. 0-9. 0 8. 0-8. 8 Nominal. Nominal. 6. 2-7. 5 7. 0-8. 5 8. 2-9. 0 7. 4-8. 0 7. 2-8. 0 8. 0-9. 0 8. 5-9. 3

Il résulte d'autre part d'une note parue dans le "Diario Official" du 12 septembre dernier, que le Brésil a exporté pendant le premier semestre de 1904, 9,619,020 kilogrammes d'une valeur de 12,900,266 milreis papier, de 1905; 5,343,713 kilogrammes d'une valeur de 3,458,597 milreis papier. Les ports de destination ne sont pas indiqués.

Les prévisions de la récolte de l'année courante, ainsi que l'a démontré l'enquête effectuée auprès des plus forts importateurs, seraient jusqu'à présent bonnes, particulièrement à Pernambouc.

CHILI.

WESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Le 1^{cr} juin, M. German Riesco, président de la République du Chili, a lu à l'ouverture du Congrès le message dont voici les passages les plus importants:

"En vous rendant compte de l'administration publique durant la dernière année, il m'est agréable de vous dire que nos relations avec

les autres Etats sont amicales et cordiales.

CHILI. 319

"La cordialité des relations existant en ce moment entre nos pays et la République voisine du Pérou nous permet de croire que nous pourrons parvenir à des accords qui rendront plus solides les liens qui unissent nos deux nations.

"Pour l'exercice finissant en 1905, les recettes ont été de 140 millions. Pour l'année de 1906 les recettes ont été de 137 millions, les dépenses de 165 millions; cependant on ne fermera pas le déficit; il restera sans inversion. La somme nécessaire à l'exportation du salpêtre, qui fut en 1901 de 27 millions de quintaux, est calculée pour 1906 à 38 millions. L'exportation de l'iode a doublé pour la même période.

"Les recettes des douanes pour 1906 monteront à 96 millions et d'après les données connues, attendu l'effort des industriels, elles

monteraient en 1907 à 99 millions.

"Les chiffres du commerce international sont les suivants: Importations, 18 millions correspondant à 56 millions pour les matériaux industriels; exportations, 265 millions; elles excèdent de 49 millions le chiffre de 1905.

"Ce fait révèle l'activité des forces productives du pays; mais il ne faut pas oublier que notre prospérité commerciale est due presque exclusivement à l'industrie du nitrate; pour la rendre générale et permanente, il est nécessaire d'appliquer de gros capitaux au relèvement de l'industrie minière, du cuivre, de l'argent et de l'or, qui fut dans le passé la base de la richesse nationale. Il faut aussi encourager et développer l'agriculture, l'élevage et l'industrie en général."

TRAITÉ D'ARBITRAGE.

Le Président de la République du Chili a promulgué le traité d'arbitrage signé le 18 mai 1899, entre le Chili et le Brésil.

Par ce traité les parties contractantes s'engagent à soumettre à un arbitre tout différend qui pourrait surgir entre elles pendant la durée du traité et qui serait de nature à provoquer des prétentions contradictoires susceptibles d'être résolues juridiquement et qu'on n'aurait pas réussi à solutionner à l'amiable par des négociations directes.

L'arbitre sera le Gouvernement d'une puissance amie, choisi par les deux parties ou un tribunal de justice, une corporation scientifique de fonctionnaires ou de simples particuliers, qu'ils soient ou non citoyens

de l'Etat que les désignera.

Le traité durera dix ans à partir de la date de la ratification. Il continuera à produire ses effets après expiration du délai adopté, jusqu'au jour où une des deux parties contractantes en notifiera la fin.

LE COMMERCE DU PAPIER.

Suivant le rapport du consul général du Chili à New York, l'importation du papier au Chili s'est élevée en 1905 à 4,101,987 piastres. Ce commerce est étroitement lié au développement intellectuel du

pays; à mesure que l'instruction publique se développe, le commerce de cet article augmente. Sa fabrication n'est pas encore considérable.

La loi de 1867, qui a fait naître au Chili un grand nombre d'industries dans le but de favoriser les fabriques nationales de papier et de carton et spécialement dans l'intention d'intéresser les capitalistes à l'établissement de fabriques, a grevé les importations étrangères de la manière suivante: Le carton et le papier à lettre payent un droit de 25 pour cent ad valorem; le carton ordinaire et le papier buvard payent 15 centavos le kilogramme; les articles en papier comprimé, les boîtes de carton, etc., acquittent un droit de 35 pour cent ad valorem.

Afin de favoriser la presse, les imprimeries et l'instruction en général, l'importation du papier d'impression est libre de droits. L'importation des livres imprimés est également exempte de droits d'entrée.

La majeure partie des journaux du Chili constituent des entreprises prospères avec lesquelles les fabricants européens pourraient facilement traiter directement par correspondance et envoi d'échantillons et, en procédant ainsi, passer avec elles chaque année, leurs marchés pour toute la consommation annuelle. De l'avis du consul-général du Chili à New York, le papier, plus que tout autre article, se prête au commerce direct entre le producteur et le consommateur, en premier lieu, parce que c'est un article qui ne se détériore pas en voyage et ensuite pour la raison qu'une grande partie de sa consommation est faite dans le pays par les journaux. Les bureaux fiscaux sont également acheteurs du papier pour la consommation annuelle des publications périodiques de chaque ministère.

On ne fabrique pas encore au Chili de papier à lettres, mais seulement le papier ordinaire pour envelopper, tel que celui dont on se sert

généralement dans les épiceries. On fabrique aussi du carton.

Une autre industrie qui devrait être établie dans le pays est la fabrication de la pâte de cellulose, industrie considérable de nos jours dans les pays du nord de l'Europe, aux Etats-Unis et au Canada. Au Chili, où existent en abondance les éléments qui constituent la base de cette industrie, c'est-à-dire le bois et la force hydraulique, la fabrication de la cellulose paraît appelée à un grand avenir.

COMMERCE DE COQUIMBO.

D'après un rapport consulaire anglais sur le commerce du district de Coquimbo. Chili, pour l'année 1905, la prospérité de ce district dépend principalment de l'industrie minière et malheureusement pendant ces dernières années cette industrie n'a pas été aussi florissante qu'autrefois par suite du manque de bras, ce qui est le principal obstacle à son plus grand développement.

La fonte du cuivre se poursuit sur une grande échelle dans deux villages de la côte et sur une plus petite échelle à plusieurs stations

CHILI. 321

intérieures reliées plus ou moins directement avec le port, généralement par voie ferrée.

A part quelques exceptions, les mines de cuivre ne sont pas développés et généralement elles sont assez pauvres. Il y a beaucoup de mines d'argent mais quelques-unes seulement rapportent de bons bénéfices.

On trouve le manganèse en grandes quantités et de qualité supérieure, mais les dépenses de transport à la côte et d'expédition sont trop lourdes pour faire réussir cette exploitation et le commerce en est abandonné, au moins à présent. Des recherches récentes ont mis à nu des minerais de fer (hématites) qui, par raison de la quantité et de la valeur du minerai méritent une attention spéciale; mais, de même que pour le manganèse, les dépenses de transport au port d'expédition sont un obstacle à une exploitation profitable à moins que les conditions actuelles ne puissent être améliorées. L'usine pour la fabrication de l'acide sulfurique construite à Guayacan est en opération active et son produit fait concurrence à l'article d'importation.

La principale brasserie à La Serena est montée avec des machines du dernier modèle; il y a plusieurs antres brasseries installées sur un pied plus modeste et leur production est plus que suffisante pour faire face à la consommation de la province. Actuellement la consommation de la bière étrangère est insignifiante.

La fabrique du savon, la tannerie et l'extraction d'huile sont des industries lucratives et contribuent matériellement à faire diminuer l'importation de ces produits. L'agriculture est limitée aux vallées des fleuves Coquimbo et Limari et aux plaines étroites avoisinantes qu'on peut irriguer artificiellement par de l'eau que l'on fait venir de ces fleuves.

Le sol de ces plaines est fertile et, à part les difficultés de l'irrigation on pourrait en retirer de bons bénéfices et étendre considérablement la superficie pour la culture. On cultive le blé, l'orge et les fèves, mais seulement en quantités suffisantes pour la consommation locale. On cultive l'alfalfa en quantité assez considérable pour laisser un surplus de foin pressé même après avoir consacré une assez partie considérable aux fourrages, l'élevage étant une branche importante de l'industrie.

Les habitants de la partie haute de la Vallée de Coquimbo, où la culture des fruits devient chaque année plus importante, s'occupent de la viticulture, de la fabrication du vin et de la distillation. Des raisins de qualité supérieure sont préparés ici pour le commerce extérieur.

Les graines de l'arbre algarrobilla qu'on emploie dans les tanneries sont ramassées en quantités qui ont atteint jusqu'à 600 tonnes pendant la saison, et pour le commerce des fourrures on fait venir régulièrement des montagnes un grand nombre de peaux de chinchillas. On en a reçu 27,000 douzaines pendant l'année. Ce commerce est entre les

mains d'étrangers; les Etats-Unis en prennent la plus grande quantité. La quantité annuelle de peaux de chèvres et de chevreaux est de 250 à 300 tonnes et celle de cuirs verts (bœufs et vaches) d'environ 150 tonnes.

Les fruits sec, le miel et la cire, la laine (200 tonnes environ) et le penmican constituent à peu près toutes les exportations.

L'importation fournit environ tout l'habillement des 150,000 habitants, dont les tissus de coton constituent la majeure partie, soit en comparaison aux lainages dans la proportion de 2 à 1.

Les importations de comestibles commencent à se ressentir de l'activité croissante des raffineries de sucre établies dans le pays, les fruits confits et les confitures ainsi que le sucre avant été remplacés par l'article domestique. On importe régulièrement du Paraguay le sucre, le riz, le saumon, les sardines et le thé.

Les tôles en fer galvanisé et autre, le fil de fer et d'acier, les barres, rails et fontes de fer et ferronnerie, jouissent d'une demande constante.

Pour les machines la demande est petite mais constante, surtout pour les mines et pour traiter les minerais. Quant aux machines agricoles, leur usage se répand peu à peu. On importe tout le charbon et le coke pour les fourneaux de réduction, ainsi que la plus grande partie des briques réfractaires.

STATISTIQUES SUR LES BANQUES.

Les bilans des banques chiliennes viennent de paraître dans la Gazette Officielle Chilienne. A cette date il y avait vingt-trois banques et leur capital s'élevait à \$76,047,683 entièrement versés.

Voici le capital de chacune des banques à la date précitée, ainsi que les dépôts et prêts:

Santiago 3, 200, 000, 00 12, 943, 548, 37 13, 723, 360. Mobiliario 7, 000, 000, 00 12, 943, 548, 37 18, 281, 376. República 2, 800, 000, 00 17, 171, 676, 89 14, 383, 397. Español-Italiano 10, 000, 000, 00 22, 108, 411, 58 38, 866, 881. Alemán-Trasatlántico 4, 000, 000, 00 22, 157, 416, 38 39, 88, 866, 881. Chile y Alemania 9, 897, 128, 83 9, 443, 587, 34 17, 008, 792. Tarapaca y Argentina 5, 656, 410, 25 27, 733, 542, 18 28, 539, 360. Concepción 1, 025, 000, 00 4, 852, 338, 42 5, 581, 908. Curico 650, 000, 00 958, 703, 28 1, 323, 938. Melipilla 500, 000, 00 958, 703, 28 1, 323, 938. Nuble 250, 000, 00 489, 88, 0 278, 672. Popular 259, 500, 00 3, 687, 475, 77 3, 049, 217. Llanquihue 140, 344, 00 133, 180, 41 258, 550. Arauco 39, 30, 00 202, 428, 18 190, 384. Serena 500, 000, 00<	Banques.	Capital.	Dépôts.	Avances.
Santiago 3, 200, 000, 00 12, 943, 548, 37 13, 723, 360. Mobiliario 7,000, 000, 00 13, 262, 259, 13 18, 281, 376. República 2, 800, 000, 00 17, 171, 676, 89 14, 333, 397. Español-Italiano 10, 000, 000, 00 22, 108, 411, 58 38, 806, 881. Alemán-Trasatlántico 4, 000, 000, 00 24, 579, 416, 38 39, 243, 587, 34 17, 008, 792. Chile y Alemania 9, 897, 128, 83 9, 443, 587, 34 17, 008, 792. Tarapaca y Argentina 5, 656, 410, 25 27, 733, 542, 18 28, 539, 360. Concepción 1, 025, 000, 00 4, 852, 338, 42 5, 581, 908. Curico 650, 000, 00 958, 703, 28 1, 323, 938. Nuble 250, 000, 00 489, 488, 00 278, 672. Popular 259, 500, 00 3, 687, 475, 77 3, 049, 217. Llanquihue 140, 344, 00 193, 180, 41 258, 550. Arauco 39, 300, 00 202, 428, 18 190, 387. Serena 500, 000, 00 982, 194, 42 196, 695, 505. Tacna 280, 000, 00 982, 194, 42 196, 695, 505. <	Thile	. \$20,000,000,00	\$111,599,114,02	\$95, 593, 060, 0 1
Mobiliario				13, 723, 360, 17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mobiliario	7,000,000,00		18, 281, 376, 43
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	República	. 2,800,000.00		14, 333, 397, 89
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Español-Italiano	. 10,000,000.00	32, 108, 411, 58	38, 806, 381, 90
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Memán-Trasatlántico	4,000,000.00	24, 579, 463, 39	25, 185, 273, 61
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chile y Alemania	. 9,897,128.83		17, 038, 792, 67
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tarapaca y Argentina	. 5, 656, 410. 25	27, 733, 542, 18	28, 539, 360. 16
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				7, 121, 749. 78
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$				5, 581, 908. 89
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1, 323, 938. 91
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1, 323, 938, 91
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				595, 857. 18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				278, 672, 28
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Popular	. 259, 500, 00		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$ \begin{array}{c ccccc} {\rm Tacna} & & 280,000.00 & 982,109.42 & 916,695. \\ {\rm Punta\ Arenas} & & 450,000.00 & 559,327.39 & 1,113,031. \\ {\rm Industrial} & & 400,000.00 & 170,993.72 & 330,642. \\ {\rm Union\ Comercial} & & 560,000.00 & 669,037.20 & 610,748. \\ \end{array} $				
Punta Arenas. 450, 000. 00 559, 327. 39 1, 113, 031. Industrial 400, 000. 00 170, 993. 72 330, 642. Unión Comercial 500, 000. 00 669, 037. 20 610, 748.				
Industrial 400,000.00 170,993.72 380,642. Unión Comercial 500,000.00 669,037.20 610,748.				
Unión Comercial 500, 000. 00 669, 037. 20 610, 748.				
	Industrial	400,000.00		
	Nacional		24, 668, 367, 66	21, 310, 676, 49

COLOMBIE.

IMPÔT SUPPLÉMENTAIRE SUR LES FARINES ÉTRANGÈRES.

Un décret colombien du 5 février dernier a frappé d'un droit supplémentaire de 8 centavos par kilogramme les farines étrangères sortant des ports colombiens de l'Atlantique à destination de ceux du Rio Magdalena.

Voici la traduction de ce décret:

"ARTICLE 1. Les farines étrangères sortant des ports de l'Atlantique pour tous ceux du Rio Magdalena, depuis Colamar, paieront un droit

supplémentaire de 8 centavos par kilogramme.

- "Art. 2. Ce droit sera perçu par la douane du port d'expédition pour l'intérieur et l'administrateur de la douane remettra à l'intéressé un permis détaché d'un talon, sur lequel seront portées les mentions suivantes: Nom de l'expéditeur et destinataire, celui du port de débarquement, le nombre et le poids total des colis et la constatation du paiement des droits.
- "Art. 3. Les compagnies de vapeur ne pourront expédier de connaissements de farines étrangères s'ils ne sont accompagnés du permis précité, sous peine d'être considérées comme contrabandiers et punies comme tels.
- "Art. 4. Le permis sera présenté à l'administration de la douane du port du débarquement, qui le visera et délivrera la passe nécessaire, au cas de destination à l'un des points de l'intérieur.

"Art. 5. Les farines transitées sans les formalités requises seront considérées comme de contrabande, et les entrepreneurs de transport

punis suivant la loi.

"ART. 6. En cas de fraude, seront compétents les fonctionnaires dont il est traité à l'article 78 du décret 339 du 4 avril 1905, et la procédure suivie sera celle indiquée audit article et au décret 72 du 16 janvier 1906.

"Art. 7. Le présent décret sera communiqué par télégraphe aux douanes de l'Atlantique et entrera en vigueur du jour de réception par les autorités locales, qui devront le publier par voie de la poste et par

woie d'affiches.

CUBA.

DÉCRET PORTANT PROMULGATION DE LA CONVENTION SIGNÉE ENTRE LA FRANCE ET LA RÉPUBLIQUE DE CUBA POUR LA PROTECTION RÉCIPROQUE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

Le Président de la République Française, sur la proposition du ministre des affaires étrangères et du ministre du commerce, de l'industrie et du travail, décrète:

"Article 1. Le Sénat et la Chambre des Députés ayant approuvé la convention signée à la Havane, le 4 juin 1904, entre la France et la République de Cuba pour la protection réciproque de la propriété industrielle, et les ratifications de cette convention ayant été échangées à la Havane, le 11 avril 1906, ladite convention dont la teneur suit recevra sa pleine et entière exécution.

"CONVENTION.

"Le Président de la République Française et le Président de la République de Cuba, désirant faciliter les relations commerciales entre les deux pays, ont résolu de conclure une convention concernant la propriété industrielle, et, à cet effet, ont nommé leurs plénipotentiaires, savoir:

"Le Président de la République Française, M. François-Edmond Bruwaert, ministre résident de France à la Havane, officier de la

Légion d'honneur;

"Et le Président de la République de Cuba, M. Carlos de Zaldo y Beurmann, secrétaire d'Etat et de Justice;

"Lesquels, après s'être communiqué leurs pleins pouvoirs en bonne et due forme, sont convenus des articles suivants:

"ARTICLE 1. Les citoyens de chacune des hautes parties contractantes auront, sur le territoire de l'autre, les mêmes droits que les nationaux en ce qui concerne les brevets d'invention, les dessins ou modèles industriels, les marques de fabrique, étiquettes, enseignes, noms de commerce et de fabrique, ainsi que pour les noms des lieux et les indications de provenance.

"Art. 2. Pour s'assurer la protection garantie par l'article précédent, les ressortissants de l'un et de l'autre Etat ne sont pas astreints à établir leur domicile, leur résidence ou une représentation commerciale dans le pays où la protection sera réclamée, mais ils devront remplir les autres conditions et formalités prescrites par les lois et règlements de ce pays.

"Art. 3. La présente convention s'applique en France aux marques qui, à Cuba, sont légitimement acquises par les industriels et négociants qui en usent, et réciproquement s'applique à Cuba aux marques qui, en France, sont légitimement acquises par les industriels et

négociants qui en usent.

"Il est, toutefois, entendue que chacun des deux Etats se réserve le droit de refuser le dépôt et d'interdire l'usage de toute marque qui serait, par sa nature, contraire à la morale et à l'ordre public ou aux bonnes mœurs.

"Art. 4. Les noms commerciaux, les raisons de commerce et les enseignes seront protégés dans les deux Etats sans obligation de dépôt.

"ART. 5. Le fait d'apposer ou de faire apposer sur un produit une fausse indication de provenance, dans laquelle un des Etats contractants, ou un lieu situé dans l'un d'entre eux serait directement ou indirectement indiqué comme pays ou comme lieu d'origine, sera puni conformément à la législation de chaque Etat. Si l'une des législa-

325 CUBA.

tions n'a pas prévu ce fait, celui-ci sera soumis à l'application des dispositions édictées contre la falsification des marques.

"Art. 6. L'application des dispositions contenues aux articles 3 et 5 aura lieu à la requête soit du ministère public, soit d'une partie intéressée, individu ou société, conformément à la législation de chaque Etat.

"Sera réputé partie intéressée tout fabricant, commerçant ou producteur engagé dans la fabrication, le commerce ou la production du produit et établi dans la ville, la localité, la région ou le pays faussement indiqué comme lieu de provenance.

"Les autorités ne seront pas tenues d'effectuer la saisie en eas de transit.

"Art. 7. Les présentes dispositions ne font pas obstacle à ce que le vendeur indique son nom et son adresse sur les produits provenant d'un pays différent de celui de la vente, mais dans ce cas l'adresse ou le nom doit être accompagné de l'indication précise et en caractères apparents du pays ou du lieu de fabrication ou de production.

"ART. 8. Les tribunaux de chaque pays auront à décider quelles sont les appellations qui, à raison de leur caractère générique, échappent aux dispositions de la présente convention, comme, par exemple, celle de brandy, vermouth, eau de Cologne. Les appellations régionales de provenance des produits vinicoles ne sont pas cependant comprises dans la réserve édictée par cet article.

"Art. 9. La présente convention sera ratifiée et les ratifications en seront échangées aussitôt après l'accomplissement des formalités prescrites par les lois constitutionnelles des Etats contractants.

"Elle sera exécutoire à partir du jour dudit échange et elle demeurera obligatoire jusqu'à ce que l'une des deux parties contractantes ait annoncé à l'autre, mais six mois à l'avance, son intention d'en faire cesser les effets.

"En foi de quoi les plénipotentiaires respectifs ont signé et scellé la présente convention.

"Fait à la Havane, en double original, le 4 juin 1904.

"[L. S.]

EDMOND BRUWAERT. Carlos de Zaldo.

"[L. S.]

"Art. 2. Le ministre des affaires étrangères et le ministre du commerce, de l'industrie et du travail sont chargés chacun, en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret.

"Fait à Paris, le 12 mai 1906.

"A. Fallières. " Président de la République. "Léon Bourgeois, "Ministre des affaires étrangères. "Gaston Doumergue,

"Ministre du commerce, de l'industrie et du travail."

ÉTATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 178 le dernier rapport du commerce entre les États-Unis et l'Amèrique Latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois due mai 1906, et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des onze mois finissant au mois du mai 1906, en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois du mai ne peuvent être publiés avant le mois de juillet.

LE COMMERCE INTERNATIONAL.

Le Bulletin publié par le Ministère du Commerce et du Travail estime que le commerce international du monde entier atteindra un total de \$25,000,000,000 pour l'année 1906. Ce Bulletin explique que par le terme "Commerce international du Monde" on entend les importations et les exportations de tous les pays du monde dont on a pu obtenir des rapports statistiques sur le commerce. Les chiffres donnés montrent que pour l'année 1906 le commerce entre nations en 1906 dépassera de six fois celui de 1850, de deux fois et demie celui de 1870 et de 25 pour cent celui de 1900.

Un examen des chiffres de la moyenne du commerce mensuel des principaux pays du monde fait ressortir que les Etats-Unis sont à la tête des principales nations exportatrices du monde entier. D'après les chiffres statistiques du Bureau, la moyenne de l'exportation mensuelle des Etats-Unis dans les neuf mois finissant en mars 1906 a été de \$147,208,973; la moyenne mensuelle pour l'Angleterre pendant la même période a été de \$143,574,912; la moyenne pour l'Allemagne pendant les douze mois finissant en décembre 1905 a été de \$110,777,800 et la moyenne mensuelle pour la France pour les douze mois finissant en février a été de \$72,370,400.

Un examen des importations fait ressortir que les Etats-Unis occupent le troisième rang parmi les nations importatrices, la moyenne mensuelle des importations dans les Etats-Unis pour les neuf mois finissant en mars étant de \$101,506,417; pour l'Angleterre, la même moyenne pendant la même période a été de \$241,390,911; pour l'Allemagne pendant les douze mois finissant en décembre 1905, cette même moyenne a été de \$133,478,333 et pour la France elle a été de \$85,423,650.

AUGMENTATION DANS LES IMPORTATIONS DE PIERRES PRÉ-CIEUSES.

D'après un Bulletin publié par la "Geological Survey" sur la production des pierres précieuses dans les Etats-Unis en 1905 et sur leur importation, la valeur de la production des pierres précieuses en 1905 s'est élevée à \$326,350. Sur cette somme le rendement des mines de saphirs s'élève à \$125,000. Viennent ensuite par ordre d'importance les mines de turquoises avec une production évaluée à \$65,000.

L'importation de pierres précieuses s'est élevée à \$34,998,513 contre \$26,008,813 en 1904. Les diamants représentent le volume des importations, les pierres brutes ou non taillées étant évaluées à \$10,271,111 et la valeur des pierres non montées est estimée à \$20,375,304.

GUATÉMALA.

AUTORISATION CONSULAIRE.

Les représentants consulaires du Guatémala ont été autorisés de certifier la valeur des produits guatémaliens vendus en leur circonscription. Ils recevront 1 par mille sur le total des opérations certifiées.

LOI SUR LES TERRES LIBRES.

On peut demander à entrer en possession de terres libres en faisant une demande par écrit, avec la signature de trois témoins certifiant que la terre en question n'appartient à personne. Chaque lot ne doit pas avoir plus de 1,680 aeres. Après l'enregistrement de la demande on la publie dans le "Journal Officiel." S'il n'y a pas de réclamation dans un délai de 30 jours à partir de la publication, on envoie le dossier au Ministère de l'Intérieur qui nomme un arpenteur dans le cas où ces terres ne seraient d'aucune utilité au gouvernement. Le pétitionnaire doit payer les frais de l'arpentage, mais la somme payée est portée au crédit de son compte pour être déduite ensuite du prix total du terrain. Après que l'arpentage en a été fait, l'inspecteurgénéral le vérifie. Si l'arpentage est approuvé on nomme des experts pour estimer le terrain d'après les bases suivantes, déduction faite des dépenses de l'arpentage et de sa vérification:

A. \$2.23 en monnaie guatémalienne par acre, si le terrain convient à l'élevage, à la culture des céréales, de la vigne, de l'indigo, du henequen et d'autres produits similaires.

B. \$3.75 par acre si la terre convient à la culture de la canne à sucre, des bananes, du tabac et du *raimé*.

C. \$4.90 par acre si la terre convient à la culture du café ou du coton ou encore si elle contient des arbres pouvant servir comme bois de construction.

Les prix cotés sont en monnaie du pays qui vaut actuellement 9 cents en or des Etats-Unis, par piastre, ce qui fait que les prix du terrain sont de 20, 32 et 45 cents respectivement en or des Etats-Unis par acre. Lorsqu'on avait établi les prix actuels en 1894, la monnaie était en argent, une piastre valant environ 50 cents en or.

Après que l'estimation en a été faite, le Président ordonne que le titre soit remis au pétitionnaire contre paiement de la valeur du terrain

moins les dépenses de l'arpentage.

Il n'y a aucune restriction contre les étrangers achetant du terrain au Guatémala sauf sur les frontières des pays voisins. Ces restrictions ne sont pas connues définitivement, mais il est entendu généralement que le terrain du pétitionnaire doit être séparé de la frontière par une étendue de terre de 250 acres.

On n'a jamais fait l'arpentage des terres publiques du Guatémala. On ne le fait que sur la demande de l'intéressé qui, après avoir fait son choix, désire en faire l'achat. Le gouvernement ne semble pas connaître exactement l'endroit où la plupart de ces terres libres sont situées.

Quand une personne cherche un terrain qui puisse lui convenir c'est à elle de le trouver et de prouver au Gouvernement qu'il n'appartient à personne. C'est souvent une chose très difficile, très longue et très coûteuse.

HAITI.

NOUVEAU TARIF POUR LE SERVICE POSTAL.

Le "Moniteur" publie que, conformément aux dispositions de l'article 10 des règlements de la convention principale adoptée à Washington dans la tenue du 15 juin 1897 du congrès de l'Union Postale Universelle, le franc est considéré comme unité monétaire dans les rapports de la République d'Haïti avec les pays de l'Union. Le département des finances informe le public, ainsi que le commerce, qu'à partir du 1^{er} avril prochain l'affranchissement des lettres et autres objets de correspondance pour l'étranger devra être perçu au bureau des postes de la République, en monnaie d'or ou d'argent ou l'équivalent, suivant le change, en monnaie nationale, conformément au tarif suivant pour tous les pays de l'Union Postale:

"Les lettres ordinaires seront affranchies avec des timbres de 5 centimes de piastre ou 2 centimes de franc, par 15 grammes ou fraction de 15 grammes. Les cartes postales, 2 centimes de piastre ou 10 centimes de franc. Les papiers d'affaires, 3 centimes de piastre ou 15 centimes de franc, jusqu'à 50 grammes et 1 centime de piastre par chaque 50 grammes en sus ou fraction de 50 grammes. Les échantillons de merchandises, 2 centimes de piastre par 50 grammes et 1 centime de piastre par chaque 50 grammes en sus ou fraction de 50 grammes, jusqu'à 250 grammes. Les journaux et imprimés, 1 centime de piastre ou 5 centimes de franc par 50 grammes ou fraction de 50 grammes. Pour les lettres non affranchies à la réception, 10 centimes de piastre par 15 grammes ou fraction de 15 grammes. Les demandes d'avis de réception 3 centimes de piastre ou 15 centimes de franc. La taxe de recommandation, 5 centimes de piastre ou 25 centimes de franc pour lettres ou tout autre objet de correspondance."

HONDURAS.

COMMERCE EXTÉRIEUR.

Les chiffres du commerce extérieur du Honduras pour 1903-4 viennent d'être publiés. Pendant l'année économique 1903-4, les importations de ce pays se sont chiffrées à 5,337,926 piastres-argent, contre 3,448,823 piastres argent en 1902-3, période troublée par des révolutions. Par ordre d'importance, les pays qui ont contribué à ces importations sont les suivants: Etats-Unis, 3,644,682 piastres-argent; Allemagne, 514,121; Angleterre, 426,898; Honduras britannique, 347,508; France, 121,682; Nicaragua, 109,593; Belgique, 51,905; Espagne, 45,609 piastres-argent.

Les articles qui s'importent le plus au Honduras sont les tissus de coton, de lin, de laine et de soie, la quincaillerie, les machines pour les mines, les instruments aratoires, la farine, les vins, sucres et liqueurs, les conserves alimentaires, les produits pharmaceutiques, etc.

Les exportations, qui n'atteignent en 1902-3 que 4,212,150 piastresargent, ont passé en 1903-4 à 5,322,816 piastres-argent, soit une augmentation de 1,110,677 piastres-argent.

Les principaux pays de destination ont été: Etats-Unis, 3,964,045 piastres-argent; Cuba, 808,035; Belize, 125,864: l'Allemagne, 120,353; l'Angleterre, 95,817; le Guatémala, 51,032, etc. Durant cette période, les exportations du Honduras ont porté spécialement sur les produits suivants: bananes, 2,265,164 piastres; gros bétail, 1,030,311; minerais,

525,638; argent en barres, 362,864; noix de coco, 234,332; peaux de gros bétail, 210,205; argent monnavé, 145,096; or en poudre, 140,900; café, 100,705; caoutchouc, 62,436; peaux de daim, 56,925; salsepareille, 39,021; or et argent, 37,849; marchandises réexportées, 11,314; bois d'acajou, 11,078; oranges, 10,335 piastres, etc.

Exprimé en piastres-argent, le budget du Honduras pour 1904-5 se balance aux recettes et aux dépenses par 3,043,500 piastres. Les recettes proviennent des douanes, 1,350,000 piastres; des impôts de consommation, 1,015,000; des postes et télégraphes, 88,000; des taxes d'exportation, 105,000; des loteries et droits de port, 225,000, et du

timbre, 80,000 piastres.

Quant aux dépenses, elles comportent 1 million 166,169 piastres pour le Ministère de la Guerre, 464,525 pour celui de l'Intérieur, 149,020 pour celui de la Justice, 259,788 pour celui des Finances, 130,285 pour la Dette publique, 58,250 pour le Ministère des Affaires Etrangères, 478,020 pour celui des Travaux Publics et 337,175 pour celui de l'Instruction Publique.

MEXIQUE.

USAGES DES CACTÉES.

D'après les renseignements publiés dans la Société Belge d'Etudes Coloniales, les cactées, très répandues dans le Mexique, sont aussi très employées par les indigènes et cela à des usages auxquels nous, qui sommes habitués à les voir dans les serres, ne les croirions pas appropriés. C'est ainsi, d'après les observations recueillies par M. L. Diguer, certaines des plantes de ce groupe ont un bois suffisament compact pour pouvoir être employées comme bois de construction et de chauffage. Ce sont naturellement les grandes espèces, et surtout les Cereus qui se développent en candélabres que l'on emploie comme essences forestières. Certain Cereus, tel que le Cereus candélabre, a même été employé en ébénisterie. Ce sont naturellement les arbres très vieux qui seuls peuvent être convertis en bois de construction; c'est dans les lieux incultes, où existent de vastes forêts de cactées couvrant le sol depuis des siècles, que l'indigène rencontre les pieds capables de fournir du bois. L'abatage se fait à la période sèche et on laisse le trone exposé au soleil et aux intempéries jusqu'à ce que toutes les parties molles aient été détruites.

Comme combustible il n'est naturellement pas nécessaire de choisir des spécimens aussi lignifiés et presque toutes les espèces formant des

buissons servent à cet usage au Mexique.

Quand à la suite de longues périodes de sécheresse, les plantes fourragères sont détruites dans les prairies et sur les flancs des montagnes, les Mexicains des régions désertiques ont recours à des cactées pour nourrir leur bétail. Ce sont en général des espèces du genre Echinocactus qui servent à cet usage, mais comme elles sont admirablement défendues contre les herbivores par les pinceaux équineux qui garnissent les côtes, il est nécessaire que l'homme le prive de ces épines, pour mettre à nu la substance interne charnue et aqueuse qui seul peut être consomnée par le bétail. Les indigènes commencent donc à débarasser sur place des extrémités des côtes en les enlevant rapidement à la macheté, la masse restante est alors transportée sans difficulté et peut être répartie.

Ces échinocactus ne contiennent à l'intérieur aucune partie lignifiée, leur pulpe est très riche en principes aqueux et peut même étancher la soif des voyageurs. Aussi les indigènes ont-ils appliqué à ces plantes le nom de teocomitl (réservoir d'eau des dieux). On peut même se servir de cette pulpe pour fabriquer des friandises en la faisant confire dans du sucre.

Soumis au régime de la pulpe des cactées, les troupeaux peuvent supporter pendant assez longtemps les sécheresses, mais ils ne profitent guère et leur lait est toujours léger.

D'autres cactées, et entre autres les fleurs et les fruits du *Cereus pringlei*, peuvent au contraire faire engraisser rapidement les vaches et leur faire produire un lait très chargé. Beaucoup d'Opuntiu sont également susceptibles de produire un bon fromage. Les journaux spéciaux ont dans ces derniers temps fréquemment attiré l'attention . sur la valeur de la culture de certains d'entre eux.

On a fréquemment employé autrefois dans diverses régions mexicaines les graines de certaines cactées comme succédanés des céréales, ces graines étaient moulues et pouvaient remplacer le maïs dans les préparations culinaires. De nos jours cet usage s'est continué dans certaines régions; dans le sud de l'Etat de Puebla deux Cereus fournissent encore des graines alimentaires aux marchés indiens.

Outre le bois et les graines, les cactées peuvent encore fournir des fibres textiles, très utilisables dans l'industrie. Deux espèces, toutes deux bizarres, les *Pilocereus lateralis* et alensis, ont été surtout employées pour la fabrication des matelas et pour le rembourrage; elles auraient même sur les poils ou soies d'autres végétaux l'avantage de ne point se briser et de ne pas se tasser par l'usage. Elle pourrait également entrer dans la préparation des feutres, des essais récents semblent avoir démontré que mélangés à un quart de poil de lapin ou de laine de mouton, le feutre que l'on obtient est de bonne qualité et peut servir en chapellerie. Ces laines ont également le grand avantage de ne pas être attaquées par les insectes.

PANAMA.

CONDITIONS COMMERCIALES À COLON.

M. James C. Kellogg, Consul des Etats-Unis, fait savoir dans son rapport sur le commerce de Colon pour l'année 1905, que les importations du port de Panama ont dépassé le chiffre de \$2,000,000.

La valeur des importations en 1905 s'est élevée à \$2,008,904, soit une augmentation d'environ \$408,000 sur l'année 1904. Cette somme s'est répartie de la manière suivante entre les différents pays:

Etats-Unis	\$1,376,074	Belgique	\$11,592
		Italie	
Allemagne	196, 084	Tous autres pays	61, 784
France			
Espagne	33, 528	Total	2,008,904

Les principaux articles provenant des Etats-Unis sont: le matériel de chemins de fer, le charbon, le bois de charpente, les provisions, l'huile de pétrole, les tissus de coton, la ferronnerie, la bière, les chaussures, les meubles, les chapeaux et les machines à coudre. Les articles provenant de l'Europe sont: Les tissus de coton et de laine, les toiles, les vêtements confectionnés, les chaussures, les chapeaux, les bougies, les allumettes, l'ale, la bière, le vin et les articles de fantaisie. La plus grande partie des exportations de Colon sont à destination des Etats-Unis. Voici pour l'année 1905, l'espèce et la valeur de ces exportations:

Bananes	\$35, 780	Ecaille de tortue \$9, 240
		Divers 2, 845
Cuirs	′	
Noix d'ivoire	,	
Caoutehoue	,	•

Voici un tableau indiquant l'augmentation du tonnage des marchandises expédiées des Etats-Unis et de l'Europe aux différents ports:

T	onnes.
Etats-Unis aux ports du Sud Pacifique	3,375
Etats-Unis aux ports de l'Amérique du Centre et du Mexique	6,855
Etats-Unis aux ports de Panama	6,790
Europe aux ports du Sud Pacifique	3,390
Europe aux ports de l'Amérique du Centre et du Mexique	5,080

Il y a eu une diminution de 6,075 tonnes dans la quantité de marchandises expédiées des ports de l'Amérique du Centre et du Mexique à PANAMA. 333

destination de l'Europe et une autre de 9,950 tonnes dans la quantité expédiée des ports du Sud Pacifique à la même destination. En 1905 le total des marchandises transportées par l'Isthme de Panama est élevé à 444,230 tonnes, soit une augmentation d'environ 30,000 tonnes. Sur le total des marchandises ayant traversé l'Isthme, il y a eu une augmentation de 66 pour cent, contre 82 pour cent en 1904. Le nombre total de voyageurs transportés par chemin de fer pendant l'année a été de 273,165, contre 114,000 en 1904. Les recettes totales pour 1905 se sont élevées à \$1,912,552, soit une augmentation de \$644,981 sur l'année précédente.

Les recettes provenant du transport de marchandises et de charbon se sont évaluées à \$1,306,145, soit une augmentation de \$198,020 sur celles de l'année 1904. Les recettes provenant du transport des voyageurs se sont élevées à \$129,163, soit une augmentation d'environ 50 pour cent sur l'année 1904. Pour le transport de l'argent et de la poste les recettes ont été de \$116,790, contre \$110,792 pour l'année 1904. Les recettes provenant des voyageurs qui ont traversé l'Isthme ont diminué de \$3,372 bien que le nombre de voyageurs ait augmenté de 1,425. On a réduit le prix des billets de première classe de \$10 à \$6.50 et celui de deuxième classe de \$5 à \$4.50. Le nombre de voyageurs pour les stations intermédiaires a augmenté de \$185,867, s'élevant à \$47,064. Cette augmentation est due à la reprise des travaux du canal.

Les recettes totales du Chemin de fer de Panama et de la ligne de navigation pendant l'année 1905 se sont élevées à \$3,077,611, soit une augmentation de \$536,512 sur l'année 1904. Les dépenses totales se sont élevées à \$2,541,099, soit une augmentation de \$679,358 sur l'année 1904. Pendant l'année 1905, 471 vapeurs jaugeant 1,361,150 tonnes et 268 voiliers jaugeant 22,348 tonnes sont entrés dans le port de Colon, ce qui montre une augmentation de 94 vapeurs jaugeant 24,150 tonnes et une diminution de 73 voiliers, laissant quand même une augmentation de 6,948 tonnes sur l'année 1904. Le nombre de navires américains entrés dans le port de Colon pendant l'année 1905 a été de 63 vapeurs jaugeant 156,371 tonnes et de 21 voiliers jaugeant 13,354 tonnes. Les compagnies maritimes "Royal Mail" et "Hamburg American" ont établi un service bi-mensuel entre Colon et New York qui, avec les cinq vapeurs de la ligne "Panama Railroad Steamship," font un total de neuf vapeurs mensuels entre New York et Colon.

SALVADOR.

TÉLÉGRAPHES ET TÉLÉPHONES EN 1906.

M. Pedro J. Matheu, le chargé d'affaires de la République du Salvador à Paris, a préparé les renseignements suivants sur les télégraphes et téléphones dans la République en 1906, qui ont paru dans la "Revue

Diplomatique" de Paris:

La première ligne télégraphique fut posée le 27 avril 1870 de San Salvador, capitale de la République, à La Libertad, port sur l'Océan Pacifique, étant Président de la République le Dr. Francisco Dueñas. Le concessionnaire de cette première ligne était un Américain du nord, M. Charles H. Billings, qui fut aussi le premier télégraphiste qui vint au Salvador, et c'est lui qui apprit l'art de la télégraphie aux Salvadoriens Don Carlos Azúcar, Don Luis Díaz et Don Elie Angulo. La longueur de ce premier fil conducteur de l'électricité parmi nous est de 40 kilomètres de fil de fer galvanisé No. 9.

Le système est celui de Morse. Le premier télégraphiste qui put recevoir les dépêches au simple moyen de l'ouïe était aussi un Salvadorien du département de San Salvador, village de Néjapa, M. CAMILO

Aceituno, le premier aussi dans toute l'Amérique Centrale.

Le câble sous-marin fut posé dans le même port de La Libertad en 1882, sous la présidence du Dr. Rafael Zaldivar, étant l'initiateur et le concessionnaire, un Canadien, M. Stanley McNider, à qui le réseau télégraphique de la République doit d'importantes améliorations et qui était un des plus notables électriciens venus dans l'Amérique Centrale. Le premier chef des télégraphes nationaux fut Don Carlos Azúcar, élève de M. Billings de 1871 à 1873.

Les bureaux du câble à La Libertad sont reliés au nord avec le port de San José, du Guatémala, et avec le port de Salina-Cruz, au Mexique. De ce bureau les dépêches vont par le télégraphe à Coatzacoalcos, d'où un nouveau câble leur fait traverser le golfe du Mexique jusqu'à Galveston, port de l'Etat de Texas, aux Etats-Unis. De cette dernière station elles vont par les lignes terrestres à New York.

Du port de La libertad vers le sud, il part une autre ligne qui aboutit à San Juan del Sur, République de Nicaragua, et de là plus loin à Panama, dans la nouvelle République de Panama. Ensuite le long des côtes occidentales de l'Amérique du Sud vers l'Equateur, le Pérou et le Chili et par des lignes terrestres à Santiago et Buenos Ayres.

Le service téléphonique fut inauguré à San Salvador (capitale de la République) en 1888, le Général Francisco Menendez étant Président de la République et Directeur Général des télégraphes et téléphones, M. Andres Arnaya.

Le réseau des lignes télégraphiques de la République, au 31 janvier 1906, avait une longueur totale de 3,266 kilomètres et celui des lignes téléphoniques 1,882 kilomètres.

Le nombre des bureaux télégraphiques en service actuel est de 168 et le nombre des stations téléphoniques est de 78, comprenant 264 employés télégraphistes et 86 employés téléphonistes.

voici le nombre de dépêches transmises en 1905:

Officielles Privées Service .	632, 880
Total	1, 039, 778

La valeur en argent de la transmission de ces dépêches est de:

Officielles	212, 865, 25
Privées	
Service	
Produit effectif du téléphone	
1 rount enectif du teléphone	00, 202.00

Le nombre de poteaux qui supportent les fils télégraphiques et téléphoniques dans toute la République est de 31.294 en date du 31 décembre 1905.

Les principaux bureaux télégraphiques de la République sont ceux de: San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Sonsonate, Santa Tecla, Ahnachapan, Cojutepèque, San Vicente, La Libertad, Acajutla, La Union, Chalchuapa et celui de El Sauce qui desservent les communications entre notre République et les Républiques du Honduras, du Nicaragua et de Costa Rica par la voie de terre.

Avec la République voisine du Guatémala, le Salvador a 3 voies de communication terrestres et celle par cable qui passe par San José. Avec celle du Honduras, il y a 6 voies terrestres de communication et à travers cette dernière passent les lignes vers le Nicaragua et le Costa Rica. Le câble aussi passe par San Juan del Sur (Nicaragua).

Actuellement on est en train de construire des nouvelles lignes téléphoniques et télégraphiques dans tout le pays et bientôt on pourra communiquer d'une façon rapide avec les plus petits et les plus éloignés endroits du territoire national.

Dans le bâtiment de la Direction des Télégraphes et Téléphones on est en train de construire une tour qui pourra supporter 1,060 fils, chose qui devient nécessaire vu le grand développement des téléphones parmi nous.

URUGUAY.

LOI SUR LES PRIMES À L'INDUSTRIE SUCRIÈRE.

La Chambre des Députés vient de sanctionner la loi sur les protections à accorder à l'industrie sucrière.

Voici le texte de cette loi que le Pouvoir Législatif a promulguée à la date du 10 avril 1906:

"Le Sénat et la Chambre des Députés de la République Orientale de l'Uruguay, réunis en Assemblée Générale, décrètent:

"Article 1. Est accordée à la culture locale de la betterave et à la production nationale du sucre une prime aux conditions et formalités suivantes:

"Art. 2. La prime à laquelle se réfère l'article antérieur sera de cinquante mille piastres la première année, de quarante mille la seconde, de trente mille la troisième et de vingt mille la quatrième et cinquième année.

"Le droit à la prime cessera après la cinquième année.

"Art. 3. Les producteurs optant pour ces primes seront obligés de produire 300,000 kilogrammes la première année, 400,000 kilogrammes la deuxième année, 600,000 kilogrammes la troisième année, 1,100,000 kilogrammes la quatrième et 1,500,000 la cinquième, sauf cas de force majeure dûment justifié, et dont l'appréciation restera soumise à la décision du pouvoir exécutif.

"Ils devront également, à partir de la première année, mettre en culture betteravière une étendue de 300 hectares.

"ART. 4. Les producteurs de betteraves et fabricants de sucre national qui opteront pour les primes établies par la loi, pourront les escompter par avance en les déduisant du montant des droits de douane qu'ils auraient à payer sur les sucres importés pour être raffinés; mais s'ils ne cultivaient pas le nombre d'hectares stipulé ou s'ils ne produisaient pas la quantité de sucre stipulée par la loi, ils auraient à restituer la prime correspondante à l'année de l'inobservation de l'obligation contractée.

"La restitution de la prime à l'Etat, dans ce cas, devra être garantie par une première hypothèque sur la fabrique (édifice et outillage) si le Pouvoir Exécutif l'estime suffisante, et l'exécution en sera exigible dans la même année.

"Art. 5. Les droits à acquitter par les sucres bruts importés pour être raffinés seront calculés sur le poids net diminué du 6 pour cent comme déchet.

"Art. 6. Jusqu'à la fin de l'année 1905, il devra être maintenu en faveur du produit national, une différence non moindre de 67 milésimos

(\$0.067) par kilogramme de sucre non raffiné entre la totalité des impôts que paient ces produits et les impôts que paient les sucres importés.

"Art. 7. Ont droit seulement à jouir des bénéfices de cette loi, ceux qui, dans les deux premières années (1906-7) auront rempli les conditions stipulées dans l'art. 3, c'est-à-dire qu'en 1906 ils auront fabriqué 300,000 kilogrammes, et 400,000 en 1907.

"ART. 8. Les semences de plantes saccharines, houille, machines neuves ou pièces de rechange destinées aux fabriques de sucre sont

exonérées des droits d'importation.

"Pour jouir de ces franchises, il est nécessaire à tous ceux qui ont accepté la loi, de présenter respectivement aux Bureaux d'Ingénieurs et de l'Elevage et Agriculture l'énumération des matériaux, houille et semences qu'ils pensent introduire.

"Les Bureaux mentionnés contrôleront l'exactitude de cette liste et

leurs décisions seront rigoureusement observées.

"ART. 9. Sont abrogées toutes lois et dispositions antérieures s'opposant à l'exécution de la présente."

LE COMMERCE MONDIAL.

Suivant les publications récentes de l'Office statistique des Etats-Unis le commerce extérieur des 28 principaux Etats du monde dans les dix années 1894-1904 s'est accru pour l'importation de \$7,484,000,000 à \$11,429,000,000 (+ 53 pour cent) pour l'exportation de \$6,157,000,000 á \$10,177,000,000 (+ 65 pour cent).

Dans les différents pays ou groupes de pays la croissance est très variable. Pour l'importation on remarque en tête le Japon avec, 207 pour cent; suivent le Mexique, 155 pour cent; Canada, 150 pour cent; l'Egypte, 122 pour cent; l'Argentine, 102 pour cent; la Chine, 95 pour cent; l'Afrique du Sud, 88 pour cent; les Indes Britanniques, 70 pour cent; la Confédération Australienne, 69 pour cent; et les anciens Etats commerçants, l'Allemagne, 62 pour cent; Autriche-Hongrie, 54 pour cent; Etats-Unis d'Amérique, 53 pour cent; la Belgique, 77 pour cent; l'Italie, 75 per cent; la Grande-Bretagne, 35 pour cent; et la France, 17 pour cent; l'importation de la Suisse s'est augmentée de 50 pour cent.

De même pour l'exportation le Japon tient le record avec une croissance de 173 pour cent; en seconde ligne suit: l'Argentine avec 160 pour cent; le Mexique avec 123 pour cent; la Bulgarie 116 pour cent; l'Afrique du Sud 90 pour cent: Etats-Unis d'Amérique 88 pour cent:

les Indes britanniques 83 pour cent; la Confédération Australienne 79 pour cent; les Pays-Bas 78 pour cent; Canada 77 pour cent; l'Allemagne 76 pour cent; l'Egypte 75 pour cent; la Chine 72 pour cent: la Belgique 67 pour cent; le Danemark 60 pour cent; l'Italie 56 pour cent; la France 45 pour cent; la Suisse 44 pour cent; l'Espagne 43 pour cent; la Grande-Bretagne 39 pour cent; l'Autriche-Hongrie 38 pour cent; la Norvège 39 pour cent; la Suède 38 pour cent.

ADDITIONS

TO THE

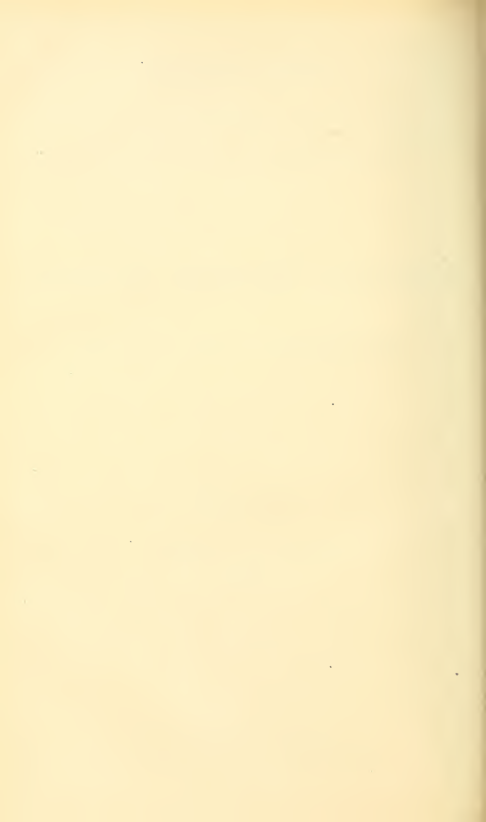
COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY

(International Bureau of the American Republics).

LIBRARY SERIES
No. 12.

JANUARY-JUNE,
1906.

WASHINGTON:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.



OFFICIAL PUBLICATIONS.

ARGENTINE REPUBLIC.

AMADEO BALDRICH, J.: Historia de la guerra del Brasil. Contribución al estudio razonado de la historia militar Argentina por J. Amadeo Baldrich. Buenos Aires, Imprenta La Harlem, 1905. xii, 639 p. Map. 4°.

Argentine Republic. Dirección General de Estadística: Anuario de la Dirección general de estadística correspondiente al año 1904. Tomo 2. . . . Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1905. 571 p. 4°.

División de Inmigración: Inmigración en el año 1905 . . . Buenos Aires

[1905]. Caption title. 18 p. 4°.

— Mensaje del Presidente de la República al abrir las sesiones del Congreso Argentino en mayo de 1906. Buenos Aires, Imprenta Marquez y çía., 1906. 58 p. 8°.

Bicknell, Frank W.: Agricultural development in Argentina by Frank W. Bicknell . . . [Reprint from Yearbook of the [U. S.] Department of Agri-

culture for 1904.] pp. 271–286. illus. 8°.

British Argentine Exhibition. Report of the commercial and railway sections of the British Argentine exhibition held in Buenos Aires November 25th—29th, 1905. Reprinted from the "Review of the River Plate." Buenos Aires, 1905. 36 p. 8°.

Chaigneau, J. F.: Jeografía náutica de la Republica Arjentina arreglada según los documentos más modernos por J. F. Chaigneau Santiago de

Chile, Imprenta Barcelona, 1896. xiv, 195 p. 8°.

GIUSTINIAN, José: Indice concordado de las leyes de la nación Argentina desde el año 1852 hasta el año 1905. Por José Giustinian. Buenos Aires, Estab. tip. "El Comercio," 1906. xcix, 474 (1) p. 4°.

GORRINGE, HENRY H.: Derrotero del río de La Plata por Lieut. Com. Henry H.
Gorringe de la marina de los EE. UU. de Norte América. Traducida para
la Oficina Hidrográfica por Ramón Guerrero Vergara. Santiago, Imprenta
del Mercurio, 1875. 269 p. 8°.

Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade, commerce, and navigation of the consular district of Buenos Ayres. London, Harrison and Sons, 1906. 28 p. 8°. (Dip. and Cons. repts., ann. ser. no. 3557.)

Obispos y arzobispos de Buenos Aires: 1622-1897. Buenos Aires, J. A. Berra, 1897. 126 p. illus. 12°.

Rio, Manuel E. y Achaval, Luís: Geografía de la provincia de Córdoba por Manuel E. Río y Luís Achaval . . . Publicación oficial. Atlas. Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1905. 8 maps & illus.

Short, Federico: La nueva ley de quiebras de la República Argentina, siendo una reproducción de "The Standard" de Buenos Aires de un artículo por Federico Short . . . Buenos Aires, J. H. Kidd & co., 1903. 31, 34 p. 24°. (In English and Spanish.)

BOLIVIA.

- Bolivia. Ministerio de Colonias y Agricultura: Anexos á la memoria del Ministro de Colonias y Agricultura presentada al Congreso ordinario de 1905.

 Primera parte. La Paz, Tall. Tip.-Lit. de José M. Gamarra, 1905. 162 (2) p. 8°.
- ------ Same. Lecturas agrícolas. Miscelánea de propaganda industrial, agro-pecuaria. Primera serie. Edición oficial. La Paz, Tip. de Ismael Argote, 1905. v, 211 (1) p. 8°.
- Ministerio de Hacienda é Industria: Memoria y anexos presentados á la legislatura de 1905. La Paz, José M. Gamarra, 1905. lxxvii, 388, 62, (1) p. 4°.
- Ministreio de relaciones exteriores y culto: Memoria que presenta el Ministro de relaciones exteriores y culto . . . al Congreso ordinario de 1905. La Paz, "Los Debates," 1905. 69, 215 (1) p. 4°.
- Presupuesto general sancionado por el H. Congreso Nacional para el año económico de 1906. La Paz, Imprenta de "El Comercio de Bolivia," 1906. 192 (1) p. 4°.
- Calderón, Ignacio: Apreciaciones sobre la administración del General José M. Pando, por Ignacio Calderón. Washington, 1906. 24 p. 8°.
- Cámara de Comercio de La Paz: Vigésima cuarta memoria que el directorio presenta á los socios. Año de 1905. La Paz, Imp. Velarde, 1906. Covertitle. 23, xxxvii (4) p. 8°.
- LOAYZA, HIRAM (comp.): Juicios de hacienda . . . Compilación concordada y anotada por Hiram Loayza. Con suplemento . . . por el Doctor Enrique Mallea Balboa. La Paz, Imp. Velarde, 1906. ii, 104, iii p. 8°.
- René-Moreno, Gabriel: Ensayo de una bibliografía general de los periódicos de Bolivia, 1825–1905. Por Gabriel René-Moreno. Santiago de Chile, Imp. y Lit. "Universo," 1905. xiv, 334 p. 12°.
- Sanjines, Jenaro: Las constituciones políticas de Bolivia. Estudio histórico i comparativo por Jenaro Sanjines. La Paz, Imp. de "El Comercio de Bolivia," 1906. 245 p. 8°.
- VIDAL GORMAZ, RAMÓN: Jeografía náutica de Bolivia por Ramón Vidal Gormaz
 . . . Segunda edición, anotada i con una carta. Santiago, Imprenta
 Nacional, 1879. 35 p. Map. 8°.

BRAZIL.

- Almanaque Brasileiro Garnier para o anno de 1904. Publicado sob a direcção de B. F. Ramiz Galvão. Anno 2. Rio de Janeiro, H. Garnier (1905) 504 p.
- Annuario do Estado do Rio Grande do Sul para o anno de 1906. Publicado sob a direcção de Graciano A. de Azambuja. Anno xxii. Porto Alegre, Krahe & Cia., 1905. 440 p. 12°.
- Barbosa Rodrigues, J.: Mbaé Kaá tapyiyetá enoyndauda ou a botanica e a nomenclatura indigena. Memoria apresentada ao 3º Congresso scientifico Latino-Americano por S. Barbosa Rodrigues . . . Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. vi, 87 (1) p. 8°.
- Bibliotheca e Archivo Publico do Pará: Annaes . . . Tomo quarto . . . Pará, Typ. do Instituto Lauro Sodré, 1905. 389 (1) p. 8°.
- Brazil. Balanço da receita e despeza. 1901. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. v. p. 4°.

- Brazil. Congresso Nacional: Annaes da Camara dos Srs. Deputados . . . Nov., 1890-Maio, 1902. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1891-1902. 49 v. 8°.

 Annaes da Camara dos Deputados. Appendice. Orça a recita geral da

- —— DIRECTORIA GERAL DE SAUDE PUBLICA: Annuario de estatistica demographosanitaria . . . 1904. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1906. vi, 266 p. Maps. 4°.
- Bulhōes, Leopoldo de: Introdução ao relatorio do Ministerio da Fazenda em 1905. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 133 p. 8°. (At head of title: Leopoldo de Bulhōes.)
- EWBANK, THOMAS: Life in Brazil; or, A journal of a visit to the land of the cocoa and the palm. With an appendix, containing illustrations of ancient South American arts . . . by Thomas Ewbank . . . New York, Harper & Bros., 1856. xvi, [17]—469 p. 8°.
- Great Britain. Foreign Office: Report for the year 1904 on the trade and commerce of Brazil. London, Harrison & Sons, 1906. 13 p. 8°.

 (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3540.)
 - Report for the years 1902-04 on the trade of Santos. London, Harrison & Sons, 1906. 29 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3521.)
 - Report for the year 1905 on the trade and commerce of the State of Rio Grande do Sul . . . London, Harrison & Sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. & cons. rept., ann. ser. no. 3608.)
- Hutchinson, Lincoln: Report on trade conditions in Brazil. By Lincoln Hutchinson, special agent. Transmitted to Congress in compliance with the act of February 3, 1905, authorizing investigations of trade conditions abroad. Washington, Government Printing Office, 1906. 116 p. 8°.
- Kerby, J. Orton: The land of to-morrow. A newspaper exploration up the Amazon and over the Andes to the California of South America. By J. Orton Kerby. . . New York, W. F. Brainard, 1906. ix, 405 p. front., illus. 8°.
- Moore, John Bassett: Brazil and Peru boundary question. By John Bassett Moore. New York, The Knickerbocker Press, [1904]. 32 p. Maps. 8°.
- Rocha, Alfredo: As caixas economicas. Memoria . . . pelo Dr. Alfredo Rocha. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 18 р. 8°.
 - (At head of title: Congresso Brazileiro de expansão economica promovido pela Academia de Commercio do Rio de Janeiro.)
- Senna, Nelson Coelho de: Bacia do Rio Doce, Minas Geraes. Descripção dos municipios do Peçanha e Caratinga. Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1905. 14 p. 8°. (Ext. da "Revista Agrícola," v. 2, fasc. 7, de 30 de junio de 1905.)
- O Estado de Minas Geraes na Exposição universal de S. Luiz . . . pavilhão do Brazil. Notas estatisticas organizadas pelo Dr. Nelson Coelho de Senna . . . Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1904. 59 p. 8°.
- —— Serranos illustres. Esboços biographicos. Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1905. Cover-title. 37 p. 8°.

CENTRAL AMERICA.

Mantellini, Domenico: En Centro América. Extractado de la Tribuna Escolástica. Año 1, núm. 37. Milan, G. Abbiati, 1905. front., 21 p. 8°.

CHILE.

- Algunos datos sobre los distinto proyectos para dotar de agua potable á Valparaiso. Obras de peñuelas. Descripción de los trabajos. Valparaiso, Babra y Ca., [1900]. 12 (1) p. table. Map. 8°.
- Annique R. Nicolas: Biblioteca jeográfico-hidrográfica de Chile. Segunda série. Publicado por Nicolas Anrique R. Santiago de Chile, Imprenta Elzeviriana, 1898. 292 p. 12°.
- Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicadas por Nicolas Anrique R. Santiago de Chile, Imprenta Elzeviriana, 1897. Various paging. 12°.
- Asociación de los Antiguos Alumnos: Anuario de la Asociación de los Antiguos Alumnos del Instituto agrícola de Chile. 1902. Año 1. Santiago de Chile, Imprenta Franco-Chilena, 1902. 111 p. illus. tables. 8°.
- Auffret, C.: Socorros á los heridos y á los náufragos de las guerras marítimas. Por C. Auffret, director del servicio sanitario de la marina de Rochefort. Traducido por el Dr. Godofredo Bermúdez, cirujano 1° de la marina de Chile, con un prólogo del traductor. Valparaiso, Imprenta y Lit. Inglesa, 1896. 164 p. diagr. 8°.
- Ballesteros, José Rodríguez: Revista de la guerra de la independencia de Chile. Por José Rodríguez Ballesteros. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1901. 349 p. 8°.
 - (Tomo 6, de la "Colección de historiadores i documentos relativos á la independencia de Chile.")
- Barra, Eduardo de la: El problema de los Andes . . . Buenos Aires, Pablo Coni é hijo, 1895. 416 p. 12°.
- Barros, Julio Zenteno: Condición legal del indígena por Julio Zenteno Barros.

 Publicación hecha en los números 5 y 6 del tomo quinta de la "Revista
 Florense Chilena." Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1891. 49 p.
 8°.
- Bascuñan Montes, A.: Recopilación de tratados y convenciones celebrados entre la República de Chile y las potencias extranjeras. Edición autorizada por el supremo gobierno y revisada por el Ministerio de relaciones esteriores. Tomo segundo. 1863–1893. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1894. 698 p. 8°.
- Basurco, Santiago M.: La exposición de minería y metalurgia de 1894. Por Santiago M. Basurco, ingeniero civil . . . Santiago, Imprenta Roma, 1895. x, 339 p. 4°.
- Beaugency, A. R. (tr.): Determinadores de distancias antiguos y modernos. Traducido del inglés por R. B. Beaugency A. Valparaiso, 1901. 21 p. 8°.
- Minas submarinas, torpedos flotantes, cables eléctricos y cerradores de circuitos. Traducido del inglés por Ricardo Beaugency Λ., teniente de marina. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1888. 75 p. diagrs. 8°.
- Telémetro del capitán Aubry. Traducido del francés por R. Beaugency A. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 39 p. 8°.
- Telémetro kelway. Traducido del inglés por R. Beaugency A. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1889. 10 p. 8°.
- Bermudez, Godofredo: Tratamiento de los accidentes repentinos mientras llega un médico cirujano de la Universidad de Chile . . . Valparaiso, Imp. y Lit. Inglesa, 1895. 142 (1) p. diagrs. 12°.

- BILLINGHURST, GUILLERMO E.: Estudio sobre la jeográfia de Tarapaca. (Páginas de un libro.) Trabajo escrito para el ateneo de Iquique por Guillermo E. Billinghurst . . . Santiago, Imprenta de "El Progreso," 1886. 113 p. tables. 8°.
- BLEST GANA: Guía administrativa publicada por encargo del Ministerio del Interior para el servicio de las intendencias, gobernaciones i oficinas dependientes de dicho ministerio. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1893. 1 v. (See also: "Chile. Ministerio del Interior.")
- Bolivia y Chile: Una circular diplomática; breves anotaciones, por . . . Santiago de Chile, Impr. Barcelona, 1900. 63 p. 8°.
- Bride, Ch.: Nociones sobre las operaciones del ejército y la marina por Ch. Bride, capitán titulado del Estado Mayor de Francia. Traducido por R. B. A. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 170 p. I plate. 8°.
- Briseso, Ramón: Factos de la América en jeneral y de Chile en particular. Libro compuesto por Ramón Briseño i dedicado á sus antiguos discípulos. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1900. 410 p. 4°.
- Búlnes, Gonzalo: Chili i la Arjentina. Un debate de 55 años. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 213 (1) p. 12°.
- C., L. A.: Instrucciones para correjir el compas de patente de Sir William Thompson. (Traducido del inglés por L. A. C.) Valparaiso, Imprenta "La Patria," 1895. 22 p. 8°.
- CHAIGNEAU, J. FEDERICO: Instrucciones náuticas de la costa de Chile . . . por J. Federico Chaigneau, Director de la Oficina Hidrográfica. Primera parte: de Llanquihue á Coquimbo. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1895. 149 p. pls. 8°.
- Jeografía náutica de la República Arjentina arreglada según los documentos más modernos por J. F. Chaigneau. . . . Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1896. xiv, 195 p. 8°.
- Chavarría Contardo, Ramón (comp.): Recopilación de leyes. Constitución política, leyes constitucionales, políticas y algunas administrativas y civiles, vigentes en 1880 por Ramón Chavarría Contardo. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886. xiii, 411 p. 8°.
- Chile. Ajencia Jeneral de Colonización de Chile en Europa: Memoria que el ajente jeneral de colonización de Chile en Europa pasa al Señor ministro de relaciones esteriores. 1885. Half-title. 284 p. 8°.
- —— Apuntes sobre torpedos. No imprint. Caption title. 15 p. 8°.
- BIBLIOTECA NACIONAL: Anuario de la prensa chilena. Publicado por la Biblioteca Nacional. 1886, 1889, 1896, 1898 & 1899. Santiago de Chile. (Various.) 5 v. 8°.
- CÁMARA DE DIPUTADOS: Boletín de las sesiones ordinarias [i estraordinarias].

 Santiago de Chile, Imp. Nacional. 4 v. 4°. For years: June 3 to Sept. 12, 1890; June 5 to Sept. 11, 1896; Nov. 5, 1896, to Feb. 23, 1897; June 3 to Sept. 1, 1897.
- CÁMARA DE SENADORES: Boletín de les sesiones ordinarias [i estraordinarias].

 Santiago, Imp. Nacional. 6 v. 4°. For years: October 14, 1889, to January 17, 1890; June 1, 1890, to September 12, 1890; January 2, 1896, to September 12, 1896; November 2, 1896, to February 26, 1897; June 1, 1897, to September 1, 1897.
- Cartilla del timonel y marinero señalero. Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1896. 130 p., plates. 12°.
 - Bull. No. 1-06-24

VIII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Chile. Codificación agrícola de Chile. Primera parte: Recopilación de disposicion legales con relación á la agricultura. Segunda parte: Proyecto de códig rural por el abogado José Ravest Santiago de Chile, Impren Gutenberg, 1887. 335 p. 8°.	go
Código de comercio de la República de Chile. Edición oficial. Santiago Imprenta Nacional, 1889. 507 p. 8°.	о,
Código de señales para la marina militar de la república. Santiago de Chil Imprenta Nacional, 1866. 279 p. 8°.	.e,
Comandancia General de Marina: Reglamento provisional para el servic militar de guardias en puerto y en la mar. Santiago de Chile, Impren	
Gutenberg, 1888. 21 p. 8°.	
 —— [Comisión sobre tratados comerciales]: Informe de la Comisión nombrado para estudiar los proyectos de tratados comerciales no ratificados hasta día. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1902. 139 p. 8°. —— Convención entre el imperio aleman i la República de Chile Sa 	el
tiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886. 27 p. 8°. (Text in Spanish and German.)	11-
Corte Suprema de Justicia: Dictamen espedido á la corte suprema de ju	1Q.,
ticia por su fiscal Don Vicente Aguirre Vargas. Acerca de la sentence del Tribunal arbitral en que se ordena el pago á razón de 26 peniques per peso de las cantidades que el fisco adeuda á los representantes de "North and South American Construction Company." Santiago of	ia or la
Chile, Imprenta del Estado, 1889. 47 p. 8°.	
— Delegación fiscal de salitreras y guaneras: Informes sobre la produ ción del sulfato de amoniaco. Iquique, R. Bini, 1897. 110 p. 8°.	
— — Memoria del delegado fiscal de salitreras presentada al señor Minist de hacienda en 1904. Iquique, R. Bini é hijos, 1904. 128, 109 table. 8°.	p .
——————————————————————————————————————	
— Derrotero para las costas de Chile. Santiago, Imprenta del ferrocarril, 186 63 p. 8°.	0.
DIRECCIÓN JENERAL DE CORREOS: Lejislación postal de la República de Chil 1. Servicio interior. Recopilación de las disposiciones vijentes relativas ramo de correos i de las jenerales concernientes á la administración inversión de fondos fiscales, como también los que tocan á los emplead del ramo en su carácter de funcionarios públicos. Cárlos Lira. Santiag de Chile, Imp. Barcelona, 1902. (3), 4-574 p. 8°.	al é os
— Dirección Jeneral de los ferrocarriles del Estado: Memor	
presentada al señor Ministro de industria i obras públicas por el Directijeneral de los ferrocarriles del Estado correspondiente al año 1894. Sa tiago de Chile, Imprenta Roma, 1895. 279 p. 8°.	
— Dirección del territorio Marítimo: Anuario del servicio meteorolojico del dirección del territorio marítimo. Tomo sesto correspondiente al af	
1904. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1906. 390 p. tables. 4°. Ejercicios de artillería para la instrucción militar de la marinería de le buques de la armada. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1864.	
[16] p. diagrs. 8°.	<i></i>
—— Esposición de minería i metalurjia: Memoria presentada por el directorio á junta jeneral de miembros de la Sociedad nacional, de minería en setiemb	
de 1895. 'Santiago de Chile, Imprenta Roma, 1895. 103, 173 p. 8°. Esposición que por parte de Chile i en respuesta á la esposición Arjentina somete al tribunal que constituyó el gobierno de su Majestad Británica el gobierno de su Ma	
su carácter de árbitro nombrado por el acuerdo de 17 de abril de 189 Paris, Imprimerie Chaix, 1902. 6 v. 4°.	

CHILE. ESTADO MAYOR JENERAL DEL EJÉRCITO: Memoria del jefe de Estado mayor
jeneral del ejército de operaciones en la compañía á Lima. Santiago, Tip.
de "La Epoca," 1882. 217 p. table. Map. 8°. (Anexo á la memoria
del Ministro de guerra.)
—— Estudio sobre el ataque y defensa con el material de torpedos. No imprint.
Caption title. 25 p. 8°.
—— General regulations of maritime police. Valparaiso, Imprenta, Calle Arrayan,
núm. 157, 1893. 21 p. 12°.
—— Instrucciones jenerales para el manejo y cuidado de los faros de la República
para el uso de los empleados á su servicio. Valparaiso, Imp. y Lit. Cen-
tral, 1895. 22 (1) p. 12°.
—— Instrucciones para los jueces de subdelegacion i de distrito. Publicado por
orden del supremo gobierno. Santiago de Chile, Imprenta de La Repú-
blica, 1876. 37 p. 8°.
Lei electoral al alcance de todos leyes i decretos supremos que la comple-
mentan Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1892. 118 (1) p.
8°.
—— Lei de presupuestos de los gastos jenerales de la administración pública de
Chile para el año de 1901. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1901.
Various paging. [938 p.]. 4°.
Lista naval de la marina mercante Chilena é índice por señales con espresión
de sus nombres y señales, distintivas dimensiones y otros datos estadísticos
Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1896. 20 p. tables. 8°.
— Meteorolojía. Algunos datos Santiago, 1877. 32 p. Caption title.
8°.
— Ministerio de Guerra y Marina: Lei i reglamentos sobre reclutas i reem-
plazos del ejército i armada. Santiago de Chile, Imp. "El Globo," 1900.
40 p. 12°.
—— Ministerio de guerra: Memoria del Ministro de Guerra presentada al con-
greso nacional. Años de 1886, 1887, 1888, 1892, 1893, 1894, 1895, and 1896.
Santiago, Imprenta Nacional. 8 v. 8°.
Ministerio de guerra: Ordenanza jeneral del ejército con anotaciones
hechas por los profesores del ramo en la escuela militar i de clases. San-
tiago de Chile, Imprenta Nacional, 1890. (2.) 419 p. 12°.
— Ministerio de hacienda: Actas i documentos de la comision financiera nom-
brada por decreto de 26 de setiembre de 1896. Santiago de Chile,
Imprenta Ercilla, 1896. 204 p. 8°.
————— Boletín del Ministerio de Hacienda correspondiente al año de 1901.
Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1902. xvi, 597 p. 8°.
La cuestion monetaria. (De la memoria de hacienda.) Buenos Aires,
Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1900. 46 p. 8°.
1896, 1898, 1899, 1900, 1901, and 1902. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional. 12 v. 8°.
— Ministerio del Interior: Anuario del Ministerio del Interior. Años de
1898 & 1901. Santiago, Imprenta Nacional. 2 v. 4°.
——— Guía administrativa publicada por encargo del Ministerio del Interior
para el servicio de las indendencias, gobernaciones i oficinas dependientes
de dicho ministerio. Años 1893 & 1898. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional. 2 v. 8°. (At head of title of year 1893: "Blest Gana.")
— Memoria del Ministro del Interior presentada al Congreso nacional.
Años de 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1892, 1893, 1894, 1895 & 1896. San-
tiago de Chile, Imprenta Nacional. 16 v. 8°.

A INTERNATIONAL POLICE OF THE INTERNATION OF THE
Chile. Ministerio de industria i obras públicas: Memoria del Ministerio de Industria i obras públicas presentada al Congreso nacional. Años de 189 á 1894, 1896, 1897, 1899, 1901, 1902. Santiago, Imprenta Nacional. 9 v 8°.
— Ministerio de Justicia: Anuario del Ministerio de Justicia hecha por Ricard Anguita [y] Valerio Quesney M. 1901–1902. Santiago de Chile, Imprent Nacional, 1902. 437 p. 8°.
MINISTERIO DE JUSTICIA É INSTRUCCIÓN PÚBLICA: Memoria del Ministro d
Justicia é instrucción públicia presentada al Congreso nacional. Años d 1887, 1888, 1890, 1893, t. 1, 1894, t. 1, 1895, t. 2, 1896, t. 1 & 2, 1897, t. 1 & 1899. Santiago de Chile. (Various.) 8 v. 8°.
— Ministerio de Marina: Apuntes hidrográficos sobre la costa de Chile acom
pañados de algunos planos levantados por los oficiales de la armada de l
República. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1866. 192 p. 8°.
Lista oficial de los buques mercantes de la marina Chilena Sar tiago, Gutenberg, 1882. 16 p. 8°.
Same. Santiago, Imp. Gutenberg, 1884. 17 p. 8°.
Same. Santiago, Imp. Nacional, 1886. 16 p. 8°.
órdenes de carácter general referentes á la marina Chilena. Tomos 1-8
Años 1817–1899. Santiago de Chile. (Various.) 9 v. 8°.
—— Memoria del Ministro de Marina presentada al Congreso naciona
Años de 1880 á 1890. 1892 á 1897. Santiago de Chile (Varios). 17 v. 4
Armada de Chile. Prospecto de admisión de la escuela de aspirante á injenieros. Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1899. 13 p. 12°.
Exámen de guardias marinas. Programa de navegación. Decret
supremo de abril 22 de 1874. Valparaiso, Imp. Colon, 1875. 6 p. 8°.
Same. Programa de maniobras Valparaiso, Imp. Colon, 1875
21 p. 8°.
——————————————————————————————————————
1875. 7 p. 8°. ————————————————————————————————————
Colon, 1875. 4 p. 8°.
Same. Programa de jeografía física Valparaiso, Imp. Color
1875. 10 p. 8°.
——————————————————————————————————————
11 p. 8°.
Same. Programa de construcción naval Valparaiso, Imp. Color
1875. 5 p. 8°. ———————————————————————————————————
1875. 4 p. 8°.
Same. Programa de derecho internacional marítimo Valparaiso
Imp. Colon, 1875. 15 p. 8°.
Imprenta del Mercurio, 1873. 18 p. 12°.
———— Instrucciones á que deberán sujetarse los oficiales encargados de lo relojos marinos abordo de los buques de la República. Publicación oficia
Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1855. 16 p. 8°.
Ordenes jenerales y circulares. 1889-90. 1892-93. 1894-97. 1898
1900. 4 v. 8°.
——————————————————————————————————————
de los distintos grados de injenieros de la armada. Santiago de Chile
Imprenta Nacional, 1888. 30 p. 8°.

CHILE. —— MINISTERIO DE MARINA: Reglamento: Atribuciones i deberes de los
subdelegados marítimos. Santiago, Oct. 13, 1865. Caption title. 16 p. 8°.
Reglamento de arqueo para los buques de comercio dictado el 21 de
julio de 1836. Santiago, Imprenta Gutenberg, 1886. 39 p. 8°.
Reglamento de ascensos para la armada. (Dictado el 28 de agosto de
1896.) Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 8 p. 8°.
Reglamento jeneral de atribuciones i deberes del personal de sanidad
de la armada. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1898. 25 p. 8°.
Reglamento jeneral de enganche de jente de mar para la marina de
guerra. [Santiago], Tall. tip. de la armada, 1899. 19 p. 8°. Caption
title.
—— Reglamento para la administración del alumbrado marítimo y avaliza-
miento del litoral de la Republica. Valparaiso, Imprenta de "La Patria,"
1896, 11 p. 8°.
Reglamento para el arsenal de marina. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional, 1894. 36 p. 8°.
Reglamento para a escuela de aspirantes á injenieros de la armada
nacional. Valparaiso, Tall. tip. de la armada. 1899. 28 p. 12°.
Reglamento para establecer una escuela de condestables, ayudantes de
condestables, artilleros y torpedistas de preferencia, á bordo de uno de los
buques de la armada. Valparaiso, 1892. Caption title. 32 p. 8°. (Cir-
cular [del Min. de marina] no. 48.)
1874. Caption title. viii p. 8°.
Reglamento i plan de estudios para la escuela militar. Santiago,
noviembre 10 de 1866. 33 p. 8°. Caption title.
Same. Reglamento provisorio de policía interior á bordo de los busques
de la armada. Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1888. 13 p. 8°.
Reglamento de sanidad maritima dictado el 18 de febrero de 1895.
Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1895. 21 p. 8°.
Reglamento sobre el servicio de prácticos para la navegación del Río
Imperial. Decretado por el Ministerio de marina con fecha 12 de octubre
de 1887. Valparaiso, Împrenta y Lib. Americana, 1887. 6 p. 12°.
Reglamento sobre los deberes de los condestables i sus ayudantes,
dictado el 23 de marzo de 1867. Santiago de Chile, Imprenta Nacional,
1867. 19 p. 8°.
—— Ministerio de Relaciones Esteriores: [Chile and the Internacional confer-
ence of American States held 1901–1902.] Santiago, Oct. 1st, 1900. 14 p.
8°. No title.
(Text in English and Spanish.)
— Ministerio de Relaciones Esteriores, Culti i Colonización: Memoria del
Ministro del Relaciones Esteriores, Culto y Colonización presentada al Con-
greso nacional. Años de 1887, 1899, 1890, 1893, t. 3, 1894, 1895, 1896,
1897, 1899, 1900, 1901, y 1902. Santiago de Chile, Imprenta Nacional.
17 v. 8°.
Oficina Central de Estadística: Sétimo censo jeneral de la población de
Chile levantado el 28 de noviembre de 1895 i compilado por la Oficina Cen-
tral de Estadística. Tomo 1. Valparaiso, Imprenta Guillermo Helfmann,
1900. xxx, 591 p. 4°.
OFICINA HIDROGRÁFICA: Anuario hidrográfico de la Marina de Chile. Año 4.
Santiago, Imprenta Nacional, 1878. xxii, 479 p. maps. 8°.
Apuntes sobre torpedos. Recojidos de diversas publicaciones por la
Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 65 p.
8°.
8,

CHILE.	Oficina Hidrográfica: Catálogo de las obras enviadas por la Oficina Hidrográfica de Chile á la esposición de jeografía de Rio de Janeiro de 1888.
	Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. 6 p. 8°.
	— Cuestionario relativo á los ríos de la República. Santiago de Chile,
	Imprenta Nacional, 1882. 9 p. 8°.
	—— Noticias hidrográficas, Años 1874 á 1900. Santiago y Valparaiso.
	25 v. 8°.
	Comandante i oficiales de la real corbeta Italiana Caracciolo en 1882. Tra-
	ducción de la Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional,
	1883. 34 p. maps. 8°.
	inglés para la Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional,
	1881. 36 p. 8°.
	Ordenanza que reglamenta la caza ó pesca de focas ó lobos marinos, nutrias y
	chungungos en las costas, islas y mares territoriales de Chile. Santiago
	de Chile, Imprenta Nacional, 1892. 10 p. 12°.
	Plan general de toques y combinaciones para el servicio de la armada. No
	imprint. [12] p. 8°.
	Proyecto de código de procedimiento judicial para la armada. Santiago de
	Chile, Imprenta Barcelona, 1897. 219 p. 12°. Proyecto de código penal para la armada. Valparaiso, Imp. de "La Patria,"
	1893. xiv, 93 p. 8°. Proyecto de lei sobre protección á la marina merchante nacional, con los
	documentos relativos á su preparación i estudio. Santiago de Chile,
	Imprenta Nacional, 1895. 52 p. 8°.
	Proyecto de reglamento orgánico de la dirección jeneral de la armada. Val-
	paraiso, Tall. tip. de la armada, 1899. 80 p. 8°.
	Proyecto de reorganización de las policías de la República. Santiago de Chile,
	1897. 45 p. 8°.
	Recopilación de leyes i decretos sobre correos y telégrafos vijentes en 31 de
	octubre de 1896. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1897. [5]-6-
	1129 p. 8°.
	Reglamento de policía para la Bahía de Constitución, dictado el 13 de no
	viembre de 1868. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1868. 14 p. 8°.
	Reglamento de policía para los puertos de Guranipe, Buchupureo, Llico
	Tuman, dictado el 13 de noviembre de 1868. Santiago de Chile, Imprenta
	Nacional, 1868. 8 p. 8°.
	Reglamento jeneral de policía marítima. Santiago, Imprenta Gutenberg
	1887. 25 p. 8°.
	——— Same. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1888. 20 (1) p. 12°.
	Reglamento jeneral de policía marítima. Valparaiso, Imprenta de "La
	Patria," 1896. 17 p. 12°.
	Same. French translation. 18 p. 12°.
	Same. German translation. 19 p. 12°.
	Reglamento jeneral de policía marítima para los puertos de Atacama, Co
	quimbo, Aconcagua, Valparaiso, Concepción, Valdivia, Llanquihue
	Chiloé. Valparaiso, Imprenta de la Patria, 1882. 20 p. 12°.
	Same. Italian translation. 21 p. 12°.
	Reglamento marítimo para evitar choques y abordajes, dictados en 4 de agosto
	de 1884. Santiago de Chile, 1886. 21 p. 8°. Reglamento para el cuerpo de salva-vidas de Valparaiso dictado por e
	Supremento para el cuerpo de sarva vidas de varpararso dictado por el

p. 8°.

- CHILE. Reglamento para el cuerpo de salva-vidas de Valparaiso dictado por el Supremo Gobierno en 31 de mayo de 1876. Valparaiso, Imprenta "La Patria." 1886. 34 p. 8°.
- Reglamento para los aprendices de faros. Santiago de Chile, Imprenta de "El Correo," 1896. 27 p. 12°.
- --- Reglamento sobre organización i servicio de la policía de Santiago. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1896. 31 p. 12°.
- Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine report submitted to the tribunal constituted by H. B. Majesty's government acting as arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17, 1896. London, Butler and Tanner, 1901-1902. 4 v. and case of maps. 4°.

- Same. Appendix. 2 v. 4°.

- Colección de Historiadores i de Documentos relativos á la independencia de Chile. Tomos 2, 4 y 6, Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1900-1901. 3 v. 8°.
 - T. 2. Memoria sobre los principales sucesos de la revolución de Chile desde 1810 hasta 1814. Informe del Brigadier Don Juan Mackenna sobre la conducta militar de las carreras, etc. 369 p.
 - T. 4. Relación de la conducta observada por los padres misioneros del colejo de propaganda fide de la ciudad de Chillan desde el año 1808-1814. Conducta militar i política. 350 p.
 - T. 6. Revista de la guerra de la independencia de Chile, por José Rodriquez Ballesteros. 349 p.
- [Collet, A]: Esposición histórica de las investigaciones teóricas y prácticas relativas á las desviaciones de los compases. (Traducido de la "Revue maritime" por Domingo Salamanca, Capitán de fragata graduado.) Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1873. 29 p. 8°. (Signed, A. Collet.)
- Comisión Mixta Anglo-chilena: Alegate del ajente chileno ante la excma. Comisión mixta anglo-chilena en la reclamación no. 47 de "The Peruyian Guano Company, Limited," contra el Gobierno de Chile, Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1885. 135 p. 8°.
- Congreso científico Jeneral Chileno. 1894. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1895. xxxviii, 263 (1) p. 4°.
- Same, 1897. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1897. xxxy, 487 (1) p. 4°.
- Same. 1900. Reglamento i comisiones. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1899. 9 p. 8°.
- Congreso industrial y agrícola, 1899. I. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1899. 366 p. front. (photos). 4°.
- Cordemoy, Camilo J. de: Estudio relativo á los puertos de Iquique, Pichilemu, Talcahuano é Imperial. Por Camilo J. de Cordemoy . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1896. 105 (1) p. maps. 8°.
- Cruz Salvo, José de la : La jurisdicción militar. Después de la vigencia del código penal y la ley de tribunales con formularos para la tramitación de procesos, montepíos, retiros y testamentos militares por José de la Cruz Salvo. Segunda edición . . . Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1894. 604
- Degouy, R.: Estudio sobre las operaciones combinadas de los ejércitos de mar y tierra. (Libro 5.) Por el teniente de la marina francesca R. Degony. Traducido por X. Y. W. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1888. 223 (1) p. illus. 8°.
- Demaire, Jacobo: Relación diaria del viaje de Jacobo Demaire y Guillermo Cornello Schouten. En que descubrieron nuevo estrecho i pasaje del mar del norte al mar del sur, á la parte austral del estrecho de Magallanes. En Madrid, Por Bernardino de Guzman, (161-). 56 p. 12°.

(In Cinco relaciones jeograficas é hidrográficas que interesan á Chile. Por Nicolas Anrique R.)

- Demarcación de límites entre Chile i la República Argentina. Tratados i protocolos vijentes. Actas i comunicaciones oficiales relativas á la línea jeneral de frontera. Santiago de Chile, 1898. 83 p. Maps. 8°.
- Derrota Jeneral i parcial desde el puerto del Callao hasta el grado 42 de latitud meridional regreso, al de el breve descripción de los puertos del reino de Chile con el modo de dirijirse á ellos. 38 pp. 12°.

 (In Biblioteca jeográfico-hydrográfica de Chile . . . por Nicolas Anrique R.)
- Devaux, Javier: Determinación de la lonjitud por la observación de las ocultaciones de estrellas por la luna. Nuevo método para predecir la ocultación í calcular la lonjitud, por Javier Devaux . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1890. 41 p. table. 8°.
- Dirks, J.: Informe sobre la construcción de un dique seco en Talcahiano. Presentado al Supremo Gobierno de la República de Chile por el injeniero en jefe del waterstaat Don J. Dirks. Santiago, Imprenta Gutenherg, 1883. 300 p. Map. 8°.
- DOCUMENTOS PARA LA HISTORIA de la nautica de Chile . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886, 1889, and 1892. 3 v. in 2. 8°.
- Eastman, Victor. Chile. A lecture delivered at the South place institute, London, on March 29, 1903, by Victor Eastman, First Secretary of the Chilian Legation in London. Butler & Tanner [1903]. Cover-title. 32 p. 8°.
- Farret, E.: Estudio sobre los combates navales librados desde 1860 hasta 1880, por E. Farret . . . Traducido de la Revue maritime et coloniale, por la Oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1882. 83 p. 8°.
- Fincati, L.: Aforismos militares por el contra almirante L. Fincati. Traducidos por el capitán de fragata Federico Chaigneau. Valparaiso, Imp. y Lit. Universal, 1888. 136 (1) p. 12°.
- Flores de Valdes, Diego: Relación de la jornada de ida i vuelta al estrecho de Magallanes por un sujeto que fué i vino en la armada de Diego Flores de Valdes. 9 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicados por Nicolas Anrique R.)
- Foéx, Gustave: Los viñedos nuevos. Cómo debemos reconstituir nuestros viñedos?

 Por Gustave Foéx... Traducido al castellano í anotado en los que se
 refiere mas particularmente á Chili í Sud America por Gaston Lavergne... Santiago de Chile, Imprenta Moderna, 1900. 101 (1) p. illus.
 diagrs. 8°.
- Fonck, Francisco: Examen crítico de la obra del señor perito Argentino Francisco
 P. Moreno por Francisco Fonek como contribución á la defensa de Chile.
 Con doce diagramas y planos. Valparaiso, Carlos F. Niemeyer, 1902.
 ix (1), 146 p. 8°.
- Gana, Ignacio L.: Estudios jenerales sobre la guerra de costas. Por don Ignacio L.
 Gana... Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1868. 144 p. 8°.
- Gomez, Fernando: Manual del aprendiz de buzo. Recopilación hecha por el capitán de fragata Don Fernando Gomez. Valparaiso, Imp. y Lit. Inglesa, 1897. 31 p. diagrs. 12°.
- Gona, Miguel: Estudios sobre las maniobras de combates navales. Escrito en francés por el vice-almirante Bourgois. Traducido al castellano por Miguel Gona, teniente 1°. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1879. 119 p. diagrs. 8°.
- Goni, Luis A.: Cartilla para marineros artilleros. Por Luis A. Goni . . . Valparaiso, Imprenta Inglesa, 1890. 2 v. in 1. Continuous paging. 12°. illus.
- Great Britain. Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade of the consular district of Coquimbo. London, Harrison and Sons, 1906. 8 p. 8°. (Dip. & cons. reprts., ann. ser. no. 3549.)

Guerrero Vergara, Ramón: Los descubridores del estrecho de Magallanes i sus primeros esploradores. Examen de las relaciones auténticas de sus viajes. concordadas con los conocimientos modernos, por Ramón Guerrero Vergara . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 2 v. in 1. 8°.

- Lei de navegación de la República de Chile. Promulgada el 24 de julio de 1878. Precedida de una reseña histórica de nuestra marina mercante i comentada por Ramón Guerrero Vergara. Santiago de Chile, Imprenta del Mercurio, 1878. xxiv, 220 (1) p. 8°.

Guyou, M. E.: Problemas de navegación í la carta marina, por M. E. Guyou. Traducido del francés por J. Federico Chaigneau . . . Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 161 p. diagrs. 8°.

HERMANN, ALBERTO: La producción en Chile de los metales i minerales mas importantes de las sales naturales, del azufre i del guano desde la conquista hasta fines del año 1902. Por Alberto Hermann . . . Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1903. 81 (2) p. diagrs. 4°.

Hoff, B.: Principios y comentarios sobre tácticas navales modernas por el Comandante B. Hoff, M. de EE.UU. Traducido del francés por M. Lindor Perez G., tenniente 1º de marina. Valparaiso, Imprenta Americana, 1884.

126 p. plans. 12°.

IBAS SIERRA, ENRIQUE: Estudios sobre las aguas de Skyring i la parte austral de Patagonia por el comandante i oficiales de la corbeta "Magallanes." Memoria de Don Lurique Ibar Sierra. Santiago, Imprenta Nacional, 1879. 60 p. maps. 8°.

Instituto comercial de Santiago: Anuario del instituto comercial de Santiago. Años 1904 á 1905. Santiago de Chile, Imprenta "El Globo," 1905. (2), 152 p. 8°.

LARRAIN Z., J. IGNACIO V J. JOAQUIN (comps.): Boletín de las principales leyes y decretos vijentes dictados desde enero 1º de 1871, y recopilados por orden de materlas por J. Ignacio y J. Joaquin Larrain Z. Valparaiso, Imprenta del Mercurio, 1871. (2), 1024 p. 8°.

LARRAIN Z., J. Joaquín: Nociones de derecho internacional marítimo según los más recientes progresos de la ciencia. Adaptación á las leyes i preceptos de Chile . . . Por J. Joaquín Larrain Z. Santiago de Chile, Imprenta

Nacional, 1892. 423 p. 8°.

Lévêque, A.: Estudio sobre la río de Constitución í la barra del río Maule, escrito en francés por A. Lévêque . . . í traducido por Alejandro Bertrand. 97 p.

maps. 8°. (Title-page missing.)

MALDONADO C., ROBERTO: Chiloé, Isla grande de Chiloé desde Punta Tres Cruces hasta Punta Cogomo. Levantado por la comisión esplorado de Chiloé, al mandato del cap. de corbeta Sr. Roberto Maldonado C. 1895-96. Lo demás es de diversos autores. Escala 1:500,000. $21\frac{1}{2} \times 27$ inches.

- Estudios geográficos é hidrográficos sobre Chiloé por Roberto Maldonado C. . . . Santiago de Chile, Establecimiento Poligráfico "Roma," 1897.

cxxxviii, 2 l., 379 p. plates. map. 8°.

Martínez, Mariano: Industrias y manufacturas nacionales. Primera serie. Industrias santiaguinas, por Mariano Martínez. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1906. xiii (1), 289 p. 8°.

MATTE, Augusto: Memoria presentada á la excma. junta de gobierno por Augusto Matte y Agustín Ross, agentes confidenciales del gobierno de Iquique en Europa durante la revolución. Paris, Paul Dupont, 1892. x, 192 p. 8°.

MAYNE, RICARDO C.: Derrotero del estrecho de Magallanes y canales que conducen al golfo de Penas. Por el Capitán D. Ricardo C. Mayne, de la marina real Inglesa . . . Traducido al español por D. Patricio Lynch Zaldiyar, Capitán de navio graduado de la marina de Chile. Publicado por orden del Ministro de Marina. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1874. vi (2), 117 p. 8°.

- Moraleda i Montero, José de: Descripción de los nuevos descubrimientos i reconocimientos hechos posteriormente en este océano Pacífico, fundada sobre las noticias adquiridas de los sujetos más intelijentes que han ejecutado los viajes que se han hecho por Don José de Moraleda i Montero. 1773–1777. viii, 46 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicadas por Nicolás Anrique R.)
- Esploraciones jeográficas y hidrográficas de José de Moraleda i Montero.

 Precedidas de una introducción por Don Diego Barros Arana. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. xxiv, (1) 533 p. Map. 8°.

 (Has half-title, "Documentos para la historia de la náutica de Chile."
- Nieto, J. Ramón: Ferrocarril de Curico á Llico i canal de navegación entre el lago Vichuquen i el mar, por J. Ramón Nieto . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. 47 p. maps. 8°.
- OJEDA, JUAN DE: Informe descriptivo de la frontera de la Concepción de Chile. Por el Coronel Don Juan de Ojeda. 1803. pp. 219–292. 12°.
 - (In Biblioteca jeográfico-hidrográfica de Chile . . . por Nicolás Anrique R.)
- Parker, Foxhall A.: Táctica de escuadras de buques á vapor escrita en inglés por Foxhall A. Parker, Comandante en la marina de EE.UU. Traducida al español por Domingo Salamanca, Capitán de fragata graduado y mayor de órdenes de la escuadra. Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1872. 171 p. diagrs. 8°.
- Perez G. Lindor: Tratado de hidrografía por Lindor Perez G., Capitán de navío. República de Chile. Publicación ordenada por el Supremo Gobierno . . . Leipzig, Imprenta de F. A. Brockhaus, 1897. xii, 280 p. diagrs. 8°.
- Pilot, H.: Manera de llevar el cargo de los cronómetros, . . . por H. Pilot. Traducción de la Oficina Hidrográfica. Santiago, Imprenta de "El Progreso," 1884. 51 p. table. diag. 8°.
- Pomar, Luís: El Bergantín "Meteoro" en una tempestad en el cabo de Hornos del 7 al 9 de marzo de 1859. (Recuerdos de 30 años.) Por Luís Pomar . . . Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1888. 15 p. 8°. (Reproducido de la Revista de marina, Tomo 6. 1888.)
- Esploración hidrográfica del litoral de Antofagasta. Por Don Luís Pomar . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1886. 67 p. 8°.
- Memoria sobre la pesca en Chile. Leida en el VI Congreso Científico jeneral, celebrado en la serena en enero de 1900, por el delegado de la marina, Don Luís Pomar . . . Valparaiso, Tall. tip. de la armada, 1900. 54 (1) p. 8°.
- RIBERA, LÁZARO de: Discurso que hace el alferez don Lázaro de Ribera, injeniero delineador, sobre la provincia de Chiloé por orden del supremo gobierno de Lima, desde esta misma ciudad en agosto de 1872. 67 p. 12°.
 - (In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicadas por Nicolás Anrique R.)
- Rodríguez Bravo, Joaquín: Estudios constitucionales, por Joaquín Rodríguez Bravo . . . Santiago de Chile, Imprenta "Victoria," 1888. xx, 341 p. 8°.
- Rosales, Justo Abel: Instrucción pública en su parte secundaria, superior, especial é historica. Recopilación de leyes, decretos supremos, circulares y acuerdos del consejo de instrucción pública por Justo Abel Rosales, Comisionado especial del Supremo Gobierno para esta obra. Tomo primero: Instrucción secundaria y superior. Santiago de Chile, Imprenta de "Los Debates," 1890. xxxy, 704 (1) p. 8°.

- Salamanca, Domingo (tr.): Reglamento para evitar choques en la mar. Traducido del Inglés de orden de la comandancia jeneral de marina por Domingo Salamanca... Valparaiso, Imprenta de "La Patria," 1872. 58 p. plates. 8°.
- Santa Cruz, Juan José de: Noticias pertenecientes al reino de Chile. Dadas en el año de 1730. Por Don Juan José de Santa Cruz. 40 p. 12°.

(In Cinco relaciones jeográficas é hidrográficas que interesan á Chile. Publicadas por Nicolás Anrique R.)

- Santa Cruz, José M.: El torpedo diverjente de aguja, por . . . José M. Santa Cruz i Alberto Herrera. Santiago, Imprenta Nacional, 1881. 65 p. maps. 8°.
- Se piden propuestas para la ejecueción del dique del Talcahuano. Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1888. 10 p. 8°.
- Señoret, L.: Notas estadísticas y jeográficas relativas á los ríos Imperial, Budi, Tolten, Queli i Menguin. Tomadas durante el viage de esploración emprendido de orden del Gobierno de Chile . . ., mando del capitán . . . Don Leoncio Señoret, en febrero de 1855. Valparaiso, 1855. 5 p. 8°.
- Serrano M. Ramón: Derrotero del estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego i canales de la Patagonia. Desde el canal de Chacao hasta el Cabo de Hornos. Redactado conforme á los documentos más modernos, por Ramón Serrano M., Capitán de fragata. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1891. xviii, 596 p. plates. 8°.
- SIMPSON, ENRIQUE M.: Esploraciones hechas por la corbeta Chacabuco al mando del capitan . . . Don Enrique M. Simpson en los archipiélagos de Guaitecas, Chonos i Taitao. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1874. 167 p. plates. maps. 8°.
- SIMPSON, J. M.: Instrucciones para fondear en escuadra y para el empleo de la rosa de fondeo y de maniobra. Dictadas por el Capitán de navío Don J. M. Simpson . . . Valparaiso, Imp. y lit. Excelsior, 1899. 16 p. 2 tables. 8°.
- —— Reglamento de tiro al blanco con cañon para los buques de la armada. Por el Capitán de navío Don J. M. Simpson . . . 'Valparaiso, Imp. Sud-Americana de Babra y ca., 1899. 24 p. diagrs. 8°.
- Simpson, Enrique M. (tr.): Torpedo Schwartzkopff: Descripción de un torpedo B. 90 A. Traducción de Enrique M. Simpson, contra-almirante. Valparaiso, Imp. y lit. Central, 1897. 19 p. 12°.
- Sociedad filatélica "Santiago": Anales de la Sociedad filatélica "Santiago." Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1898. Tomo 4. 116, iv p. 8°.
- Same. Tomo 5. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1899. 102, iv p. 8°.

 Same. Tomo 6. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1900. 102 p. 8°.
- Sociedad Unión Masónica: Reglas para el salvamento de ahogados. Publicadas por la Sociedad Unión masónica. Valparaiso, Imprenta y lit. Excelsior, 1890. 13 p. illus. 12°.
- Sulivan, B. J.: Derrotero de las islas Malvinas por B. J. Sulivan, Capitán de la marina inglésa. Traducido del inglés por M. de Coriolis, teniente de la marina francesa i del francés por la Oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1882. 98 p. 8°.
- Tagle, J. Enrique: Problemas internacionales, Tacna y Arica, por Enrique Tagle
 J. Buenos Aires, Imprenta "El Correo Español," 1901. 76 p. 8°.
- Tribunal Anglo-chileno: Reclamaciones presentadas al Tribunal auglo-chileno. 1894-96. Santiago de Chile, Imprenta Ercilla, 1896. 2 v. 8°.
- URIBE Y ORREGO, Luis: Los combates navales en la guerra del Pacífico, 1879-1881.

 Por Luis Uribe y Orrego . . . Valparaiso, Imprenta de "La Patria,"
 1886. 200 p. illus. plates. 8°.
- —— Cartilla de tactica naval escrita para el uso de los guardias marinas por Luis Uribe O. . . . Paris, Imprimerie, Chaix, 1898. 144 p. illus. 8°.

- Usauro Martínez de Bernabé, Pedro de: La verdad de campaña. Relación histórica de la plaza, puerto i presidio de Valdivia. Existencia militar i política, clima, minas, frutos, plantas i comercio. Descripción de la calidad, relijión, carácter, i costumbres de los indios que habitan su jurisdicción i continente. Por Don Pedro de Usauro Martínez de Bernabé. . . . 1872. pp. 39-218.

 (In Biblioteca jeográfico-hidrográfica de Chile . . . por Anrique Nicolás R.)
- [Valdés Carrera, J. M.]: La condenación del Ministerio Vicuña. El Ministro de hacienda y sus detractores. Paris, Imprenta Universal, 1893. 110 p. 8°. (Signed, J. M. Valdés Carrera.)
- Vargas, Lupercio Fernández (comp.): Reglamentos de trasportes i tarifas de los ferrocarriles del estado. Recopilados por Lupercio Fernández Vargas, oficial de la contaduría de la 2ª sesión por encargo del consejo directivo. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1894. 107 p. 8°.
- Vera, Robustiano: Protuario de los juicios militares. Por Robustiano Vera . . . Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1891. vii, 128 p. 12°.
- Viajes del padre Francisco Menendez al lago Nahuelguapi en 1791-1794. 71 (1) p. 8°.
- VIAL, A. Fernández: Factores en la construcción de los buques de combate. Composición de los escuadras. Por Fernández Vial, oficial de la marina de Chile. Liverpool, Philip and co. [1890]. 141 p. diagrs. 8°.
- VICUÑA, SANTIAGO MARÍN: Al través de la Patagonia. (Pájinas íntimas.) Por Santiago Marín Vicuña. Santiago de Chile, Casilla Núm. 1953, 1901. 202 p. map. 8°.
- VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: Continuación de los trabajos de esploración del río Valdivia i sus afluentes por el capitán . . . Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile. Imprenta Nacional, 1869. 69 (2) p. diagr. maps. 8°.
 Esploración de las costas de Colchagua i de Curicó i de la Albufera de Vichuquen, practicada por orden del Supremo Gobierno en setiembre de 1872,
- tiago, Imprenta Nacional, 1873. 54 p. maps. 8°.

 —— Esploración de la costa de Llanquihue i archipiélago de Chiloé practicada por orden del Supremo Gobierno, por Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago

por el capitán de corbeta graduado Don Francisco Vidal Gormaz. San-

- de Chile, Imprenta Nacional, 1871. 168 (1) p. maps. 8°.

 —— Exploración del Seno de Reloncaví, lago de Llanquihue i río Puelo. Practicada por orden del Supremo Gobierno bajo la dirección de Don Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1872. 179 p. plates. maps. 8°.
- —— Instrucciones sobre el litoral de Valdivia entre Punta Galera i el río Toltón, por Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago, Imprenta Nacional, 1878. 79 p. map. 8°.
- Jeografía náutica de la República de Chile, por Francisco Vidal Gormaz

 . . . Segunda entrega á entrega quinta. Santiago, Imprenta Nacional,
 1880. 4 v. in 1. 8°.
- —— Misión de Francisco Vidal Gormaz á Estados Unidos i Europa. Santiago, Establecimientos tip. de "La Época," 1885. 44 p. 8°.
- Reconocimientos de la costa comprendida entre la rada de los vilos i el río Choapa, i del río Valdivia i costa comprendida entre el Morro Bonifacio i el río Maulin. Verificados de orden del Supremo Gobierno por Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1870. 109 p. diagr. maps. 8°.
- Reconocimiento del río Maulin por la Comisión esploradora de Chiloú i Llanquihue. Bajo la dirección del capitán graduado de fragata Don Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1875. 170 p. maps. 8°.

- VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: El río Valdivia. Necesidad de canalizario por F. Vidal Gormaz . . . Valparaiso, Imprenta "La Patria," 1886. 27 p. 8°.
- Esploración de las islas San Félix i San Ambrosio por la Cañonera Covadonga al mando del capitán graduado de fragata Don Ramón Vidal Gormaz en setiembre i octubre de 1874. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1875. 24 p. maps. 8°.
- Organización i maniobras de una flota de buques mixtos; medios de determinar las distancias en la mar, é instrucciones para el desembarco de marineros i cañones de desembarque. Por R. i F. Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1865. 126 p. illus. diagrs. 12°.
- Viel C., Oscar: La guerra marítima ante el derecho internacional. (Prácticas de Chile.) Por Oscar Viel C. Santiago de Chile, Imprenta Esmeralda, 1899. iv, 304 (1) p. 8°.
- Zegers, Luis L. (comp): Instrucciones para el uso de los observadores de las estaciones meteorolójicas i de la marina de la república de Chile. [Por Luis L. Zegers.] Valparaiso, Imprenta Española, 1899. 145 p. 8°.
- Zuñiga Montúfar, Gerardo: El ejército de Chile. (Impresiones y apuntes.) Por Gerardo Zuñiga Montúfar . . . 1904. Santiago de Chile, Imprenta Esmeralda, 1904. (1) 194 (2) p. illus. 12°.

COLOMBIA.

- Arango, Leocadio María: Catálogo del museo del Sr. Leocadio María Arango de Medellín, capital del Departamento de Antioquia, en la República de Colombia. Medellín, Imprenta Oficial, 1905. 200 p. illus. 8°.
- Banco Central: Informes del gerente y revisor del banco y del gerente de las nuevas rentas. Bogotá, Imp. Eléctrica, 1906. 24 p. 8°.
- Biblioteca de Historia Nacional: La Patria Boba. Tiempos coloniales por J. A. Vargas Jurado. Días de la independencia por J. M. Caballero. Santa fé cautiva por J. A. de Torres y Peña. Bogotá, Imp. Nacional, 1902. xx, 476 (2) p. 8°.
- —— Same. El Precursor. Documentos sobre la vida pública y privada del General Antonio Nariño. Bogotá, Imp. Nacional, 1903. xxxii, 653 (2) p. 8°.
- —— Same. Vida de Herrán. Biografía escrita por Eduardo Posada y Pedro M. Ibáñez, y premiada en el concurso del centenario. Bogotá, Imp. Nacional, 1903. (1) 476 (2) p. front. 8°.
- ——— Same. Los comuneros . . . Bogotá, Imp. Nacional, 1905. xvi, 449 (3) p. 8°.

CONTENTS.

El Vasallo instruido por J. de Finestrad. El comunero Galán por A. M. Galán. Reseña zipaquireña por L. Orjuela. Los comuneros de Neiva y los llanos. Apéndice.

COLOMBIA GOLD PLACER COMPANY. . . . [Prospectus.] [New York, 1906.] 31 p. map. illus. 8°.

Colombia. Ministerio de Instrucción Pública: Reglamentos de las facultades de la Universidad Nacional. Edición oficial. Bogotá, Imprenta Nacional, 1906. 71 p. 8°.

The Modern Traveller. A popular description, geographical, historical, and topographical, of the various countries of the globe. Colombia, London, James Duncan, 1825. iv, 356 p. map. illus. 16°.

COSTA RICA.

COSTA RICA as the much desired home for the homeless. San José, National lithography and printing office, n. d. 24 p. illus. sq. 8°. — DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS: Población de la república al 31 de diciembre de 1904. San José, Tip. Nacional, 1905. 13 p. 8°. - Segundo censo agrícola general. San José, Tip. Nacional, 1905. cover-title. [18] p. 4°. Importaciones y exportaciones. Año de 1904. San José, Tip. Nacional, 1905. [14] p. 4°. — Dirección General de Estadística: Sección comercial. Importaciones y exportaciones. Año de 1905. San José, Tip. nacional, 1906. [16] p. 4°. —— Great progress in modern sanitation at Port Limon . . . [San José], Imprenta nacional, 1906. 48 p. sq. 8°. illus. (Text in English and Spanish.) al Congreso Constitucional . . . 1905-1906. San José, Tip. nacional, 1906. unpaged. 1 v. 4°. CUBA. [Bernal, J. C.]: Discursos y manifiestos políticos de J. R. de Betancourt, Diputado á Cortes por las islas de Puerto Rico y Cuba en las constituyentes de 1873 á 1874, en las ordinarias de 1879 á 1881, 1882 á 1884 y senador del Reino reelecto, por las Sociedades económicas de amigos del país de ambas Antillas y por la Provincia de Puerto Príncipe. Madrid, Tip. de Felipe Pinto, 1887. xvii, 370 (1) p. front. (port.). 8°. (Preface signed: "J. C. Bernal.") CÁMARA DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN: Reglamento de la Cámara de comercio, industria y navegación de la Isla de Cuba, aprobado en la Asamblea general extraordinaria celebrada en la Habana el día 3 de enero de 1906. Habana, Imp. Avisador comercial, 1906. 30 p. 16°. Carrera y Justiz, F.: Introducción á la historia de las instituciones locales de Cuba. Habana, Imp. "La Moderna Poesía," 1905. 2 v. 8°. CLARK, WILLIAM J.: Commercial Cuba. A book for business men. By William J. Clark. With an introduction by E. Sherman Gould . . . London, Chapman and Hall, 1899. xvii, 514 p. illus. maps. 8°. COMITATO CENTRALE ITALIANO POR LA LIBERTÀ DI CUBA: L'Italia per Cuba nel IlIº anniversario della proclamazione della Repubblica Cubana. Pubblicazione commemorativa per cura del Comitato centrale italiano per la libertà di Cuba. Roma, Tip. dell' Unione cooperativa editrice, 1905. 16 p. f°. Departamento de Estado: Congreso internacional contra la tuberculosis. Cuba. Informe presentado por los doctores Mario García Lebredo y Miguel Sánchez Toledo, Delegados de la República de Cuba. Habana, Imprenta de Rambla y Bouza, 1906. 59 p. 8°. — Departamento de Sanidad de la Habana: Manual de práctica sanitaria para uso de jefes é inspectores de sanidad, médicos, funcionarios, etc., de la República de Cuba . . . Dirigido y anotado por el Dr. Enrique B. Barnet . . . Habana, 1905. 1114, x (4) p. 8°. Junta Superior de Sanidad: Fiebre amarilla. Instrucciones populares para evitar su contagio y propagación . . . Habana, 1906. Cover-title. 8 p. 8°. - Informe anual sanitario y demográfico de la República de Cuba. Año

1904. Habana, 1906. x, 76, viii p. 4°.

- Cuba. Junta Superior de Sanidad: Reglamentos para el régimen interior de la Comisión especial para la extinción del muermo y la tuberculosis en el ganado y para el estado de observación sanitaria. Aprobado . . . de 17 de febrero de 1906. Habana, Rambla y Bouza, 1906. 26 p. 8°.
- D'Orbigny, Alcide: . . . Mollusques, par Alcide D'Orbigny. Paris, Arthus Bertrand, 1853. 1 v. & atlas. (Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, par M. Ramon de la Sagra.)
- HAZARD, SAMUEL: Cuba with pen and pencil. By Samuel Hazard . . . Hartford, Conn., Hartford publishing co., New York, Meeks brothers, [etc., etc.], 1871. xvi, [17]-584 p. front., illus., pl. 8°.
- Instituto de Segunda Enseñanza de Matanzas: Memoria anual correspondiente al curso académico de 1904 á 1905. Matanzas, Imprenta "La Pluma de Oro," 1906. 94 p. tables. illus. 8°.
- International Bureau of the American Republics: Cuba. Prepared by Señor Gonzalo de Quesada, Minister of Cuba to the United States of America, and approved by the Cuban Government. Washington, Government Printing Office, 1905. 541 p. map. illus. 8°.

 (Bibliography, pp. 315-512.)
- Pepper, Charles M.: To-morrow in Cuba, by Charles M. Pepper. New York and London, Harper bros., 1899. 361 [1] p. 8°.
- [Quesada, Gonzalo de]: Isle of Pines and the political term "Cuba." [Descriptive pamphlet.] No imprint. n. d. Caption title. 16 p. 8°.
- The War in Cuba: being a full account of her great struggle for freedom.

 Containing a complete record of Spanish tyranny and oppression; scenes of violence and bloodshed; . . . Resources, products and scenery of the "Queen of the Antilles," manners and customs of the people, etc., etc. By Señor Gonzalo de Quesada . . . and Henry Davenport Northrop . . . To which is added a full account of the destruction of the battleship "Maine" and the report of the naval board; . . . [1898]. No imprint. 656 p. illus. 8°.
- Robinson, Albert G.: Cuba and the intervention. By Albert G. Robinson. New York, London, etc., Longmans, Green & co., 1905. 5 p. l., 359 p. 8°.
- Sedano y Agramonte, José Raul: El libro del ciudadano cubano. Derecho político. Recopilado por José Raul Sedano y Agramonte. Primera parte . . . Habana, Imp. P. Fernández y Ca., 1901. 142 p. 8°.
- UNITED STATES. CONGRESS: Condition of the people of the isle of Pines [presented by Mr. Morgan. Washington, Government Printing Office, 1906]. 13 p. 8°. (59th Cong., 1st sess., Sen. doc. 279.)
- Conditions in Isle of Pines. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 6 p. 8°. Caption title.
- Protests against Isle of Pines treaty. [Washington, Government Printing Office], 1906. 8 p. 8°.
- Letter relating to the Isle of Pines. [Washington, Government Printing Office], 1906. 3 p. 8°.

- United States. War Department: Division of insular affairs: . . . The Isle of Pines (Caribbean sea); its situation, physical features, inhabitants, resources, and industries. With maps . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 43 p. 8°. (U. S. 59th Cong., 1st sess., Sen. doc. 311.)
- Universidad de la Habana: Memoria anuario correspondiente al curso academico de 1904 á 2905 . . . Habana, Manuel Ruiz S. en C., 1906. 286 p. illus. 8°.

DOMINICAN REPUBLIC.

- Dominican Republic. Ministerio de Hacienda y Comercio: Memoria que el ciudadano Presidente de la República presenta el Secretario de estado en los despachos de hacienda y comercio. [1905.] Santo Domingo, Imprenta "Flor del Ozama," 1906. 38 p. 4°.
- UNITED STATES. CONGRESS: Letter of the New York Board of Trade and Transportation, urging the ratification of the treaty with the Dominican Republic. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 6 p. 8°.

ECUADOR.

- Guayaquil and Quito Railway Company: Reports and accounts . . . 1904. London, Whitehead, Morris and Company, 1905. 31 p. 4°. (Half-title.)
- Vidal Gormaz, Francisco: El archipiélago de las Galápagos. Por Vidal Gormaz... Santiago de Chile, Imprenta nacional, 1890. 47 p. map. 8°.

GREAT BRITAIN.

Great Britain: Statistical abstract for the several British colonies, possessions, and protectorates in each year, from 1890 to 1904. 42d number. London, Wyman & Sons, 1905. 439 p. 8°.

GUATEMALA.

- MINISTERIO DE FOMENTO: Memoria . . . presentada á la Asamblea nacional legislativa en 1906. Guatemala, Tip. nacional, [1906]. 212 p. 8°.
- Pepper, Charles M. Guatemala; the country of the future. A monograph. By Charles M. Pepper. Washington, D. C., 1906. 80 p. illus. 8°.

HAITI.

- EDWARDS, BRYAN: An historical survey of the French colony in the island of St. Domingo; comprehending a short account of its ancient government, political state, population, productions, and exports; a narrative of the calamities which have desolated the country ever since the year 1789 . . . and a detail of the military transactions of the British army in the island to the end of 1794. By Bryan Edwards . . . London, For J. Stockdale, 1797. 3 p. l., xxii, [1], 247 p. map. 4°.
- Féquière, Fleury: L'éducation haïtienne. Port-au-Prince, Imprimerie de l'Abeille, 1906. 499 p. 8°.
- Talman, C. Fitzhugh: Climatology of Haiti in the 18th Century. By C. Fitzhugh Talman, U. S. Weather Bureau. Caption title. 10 p. 4°. (Reprinted from the Monthly Weather Review, February, 1906.)

HONDURAS.

- Banco de Honduras. Movimiento semestral 31 de diciembre de 1905 . . . Tegueigalpa, Tip. nacional, 1906. 13 p. 4°.
- Honduras. Comisión general de legislación: Informe de la Comisión general de legislación. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. Various paging. 4°.

- Honduras. Código militar. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 150 p. 4°. — Código civil. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv, 347 (1) p. 4°. —— Código penal. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. (2) 142 (1) p. 4°. — Código de procedimientos [civiles y criminal]. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. (3) 246 (1) p. 4°. —— Constitución política. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 25 (1) p. — Dirección general de estadística: Código de instrucción pública, 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 60 (1) p. 4°. La población de Honduras en 1905. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 13 (1) p. 4°. Ley de estado de sitio. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 5 (1) p. 4°. - Lev de extranjera. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 10 (1) p. 4°. Lev de imprenta. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 6 (1) p. 4°. Ley de organización y atribuciones de los tribunales. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. — Ley de amparo. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 9 (1) p. Ley de elecciones. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 21 (1) p. 4°. Ley de inmigración. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. iv (1), 7 (1) p. 8°. ——— Ley municipal. 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 36 p. 4°. — Lev de Notariado. 1906. Tegulcigalpa, Tip. nacional, [1906]. 30 (1) p. 4°. Ley de policía 1906. Tegucigalpa, Tip. nacional, [1906]. 95 (1) p. 4°. —— Mensaje dirigido á la Asamblea nacional constituyente por el Señor Presidente de la República . . . enero de 1906. Tegucipalpa, Tip. nacional, [1906]. 15 p. 4°. — Ministerio de Relaciones Exteriores: Memoria presentada á la Asamblea nacional constituyente por el . . . Ministro de relaciones exteriores. 1903-1905. Tegucigalpa, Tip. nacional, 1906. 43 p. 4°.
- [12] p., 20 l., 20 pl., plan. 4°. [Moncada, J. María]: La inocencia del Dr. Policarpo Bonilla. Tegucigalpa, Tip.

MEYE, HEINRICH: The stone sculptures of Copán and Quiriguá, drawn by Heinrich

Meye; historical and descriptive text by Dr. Julius Schmidt; tr. from the German by A. D. Savage . . . London, Asher & Company, [1883]. 2 p. l.,

nacional, 1905. vi, 75 p. 4°. (Preface signed by J. María Moncada.)

MEXICO.

- Casa de Moneda y Apartado de México. [Album.] 13 photographs. obl. 4°. Casasús, Joaquín D.: La libranza por Lic. Joaquín D. Casasús. Estudio publicado en la obra comentarios breves sobre la legislación patria. México, Tip. y Lit. "La Europea," 1901. 75 p. 8°.
- Same. El peso mexicano y sus rivales en los mercados del extremo oriente, por el Lic. Joaquín D. Casasús. México, Tip. de la Oficina impresora de estampillas, 1901. 46 p. 8°.
- Same. La question de l'argent au Mexique. Matériaux présentés par Joaquín D. Casasús. Paris, Imprimerie Chaix, 1892. 136 p. table. 8°.

- Casasús, Joaquín D.: La libranza por Lic. Joaquín D. Casasús. La reforma monetaria en México. Informes presentados á la Comision monetaria y redactados por Joaquín D. Casasús, Presidente de la Cuarta Subcomisión. México, Imprenta de Hull, 1905. 368 p. 8°.
- Crespo y Martínez, Gilberto: Industra minera. Estudio de su evolución, por Gilberto Crespo y Martínez para la grande obra "México, su evolución social," editada y publicada por J. Ballescá y ca., sucesores. México, Oficina tip. de la Sec. de Fomento, 1903. 168 p. 8°.
- FITZGERRELL, JAMES J.: Fitzgerrell's guide to tropical Mexico, comprising complete official information as to climatic conditions in the tropics of Mexico . . . showing also the products of the soil and the manner of their planting and gathering, together with full market report as to their values . . . City of Mexico, J. J. Fitzgerrell, [1905]. 140 p. illus. maps. front. 8°. On cover 2d ed.
- Great Britain. Foreign Office. Report for the year 1905-6 on the Mexican budget. London, Harrison and Sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. and conrepts., ann. ser. no. 3531.)
- "EL HACENDADO MEXICANO:" Revista azucarera. . . . 1905-6. México, Imp. Lacaud, [1906]. Cover-title. 100 p. 8°.
- México. Dirección General de Estadística: Anuario estadistico de la República Mexicana, 1903 . . . México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. v, 628 p. 4°.
- Censo y división territorial del Estado de Colima verificados en 1900.
 México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 54, 15 p. 4°.
 Censos y división territorial Estado del Michoacán verificados en 1900.

- México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 234 p. 4°.

 —— Informe leido por el C. Presidente de la República al abrirse el tercer período de sesiones del XXI. Congreso de la Unión el 16 de septiembre de 1903.

 Mexico, Tip. y lit. "La Europea," 1903. 32 p. 8°.
- Ley de ingresos y presupuesto de egresos del erario federal para el año fiscal que comienza el 1º de julio de 1906 y termina el 30 de junio de 1907. México, Tip. de la Oficina Impresora de Estampillas, 1906. vi, 300 p. 4°.
- Ministerio de Fomento: Anales del Ministerio de Fomento de la República Mexicana. Tomo X. México, Imp. de la Secretaría de Fomento, 1888. 743 p. maps. 8°.
- ——— SECRETARIO DE FOMENTO, COLONIZACIÓN É INDUSTRIA: Memoria presentada al Congreso de la Unión por el Secretario de Estado y del Despacho de Fomento; Colonización é Industria . . . Corresponde á los años transcurridos de 1892 á 1896. México, Oficina tip. de la Secretaría de Fomento, 1897. yii, 521 p. map, illus. 4°.
- Nuttall, Zelia: . . . The earliest historical relations between Mexico and Japan, from original documents preserved in Spain and Japan. By Zelia Nuttall. Berkeley, The University Press, April, 1906. 47 p. 4°. (University of California publications, American archeology and ethnology. v. 4, no. 1.)
- Pepper, Charles M.: Report on trade conditions in Mexico. By Charles M. Pepper, special agent of the Department of Commerce and Labor. Transmitted to Congress in compliance with the act of February 3, 1905, authorizing investigations of trade conditions abroad. Washington, Government Printing Office, 1906. 40 p. 8°.

- Ramírez José Fernando: México durante su guerra con los Estados Unidos. México, Ch. Bouret, 1905. viii, 322 p. 8°. (Tomo 3, de los Documentos inéditos ó muy raros para la historia de México publicados por Genaro García y Carlos Pereyra.)
- Tellez Pizarro, Mariano: Breves apuntes históricos sobre los-ferrocarriles de la República Mexicana; algunos comentarios relativos al ancho de las vías férreas y noticia de los ferrocarriles de los Estados Unidos de Norte América y el Canadá por . . . Tellez Pizarro . . . México, Tip. de la Dirección general de Telégrafos, 1906. 66 p. map. 8°.
- VINCENT, RALPH WATERMAN: Mexico to-day and to-morrow. An outline of the present earning power and future possibilities of her railroad systems. Facts, figures, and suggestions regarding the principal traffic-producing centers. By Ralph Waterman Vincent, of the staff of the New York News Bureau. 1906. No imprint. 85 p. illus. 8°.

NICARAGUA.

- Boyallius, Carl: Nicaraguan antiquities by Carl Boyallius. Stockholm, Kongl. boktryckeriet, P. A. Norstedt & söner, 1886. [2 p. l., 50 p., 1 l., 41 pl. 2 maps. 4°.
- Maritime Canal Company of Nicaragua: . . . Report of the Maritime Canal Company of Nicaragua. 1905. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 3 p. 8°. (U. S. 59th Cong., 1st sess., House doc. no. 50.)
- Nicaragua, Código de minería. 1906. Managua, Tip. Nacional [1906]. 40 (1) p. 8°.
- Código de procedimiento civil de la República de Nicaragua, revisado definitivamente por la comisión legislativa de códigos . . . de orden del Presidente de la República . . . y su ministro de justicia . . . Managua, Tip. Nacional, 1904. 435 p. 4°.
- ——— Instrucciones sobre contabilidad fiscal por partida doble, aplicada á las cuentas de la municipalidad de Bluefields. Bluefields, 1906. 42 p. 8°.
- Manifesto que dirige á los Nicaragüenses el señor general Don J. Santos Zelaya al tomar posesión de la Presidencia de la República. Managua, Tip. Nacional, 1906. 64 p. 8°.
- Mensaje del Presidente de la República. Managua, Tip. Nacional, 1905.

 19 p. 4°.
- Ministerio de Hacienda y Crédito Público: Estadísticas económicas de Nicaragua, Publicaciones periódicas del Ministerio de Hacienda y Crédito Público. Dúsculo número 1°. Resultados del año de 1904. Managua, Tip. Nacional, 1904. xv, 139 p. 4°.

PANAMÁ.

- Panamá, Corte Suprema de Justicia: Acuerdo número 54 de la corte suprema de justicia de la República de Panamá. (Sobre nacionalidad del Dr. Belisario Porras). Panamá, Tip. de la República, 1906. 45 p. 4°.
- UNITED STATES CONGRESS: . . . Documents relating to the interoceanic canal, and a letter from the Secretary of State transmitting certain information in regard to the earthquake at Panama in 1882 . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 73 p. 8°.
- Valdés, Ramón M.: Geografía del istmo de Panamá por Ramón M. Valdés. Texto adoptado oficialmente para la eseñanza en las escuelas de la nación. Segunda edición. Notablemente corregida y aumentada . . . New York, D. Appleton y compañía, 1905. xii, 155 p. map. illus. 12°.
- La independencia del istmo de Panamá. Sus antecedentes, sus causas y su justificación. Panamá, Imprenta "Star and Herald," 1903. 21 p. 8°. Cover-title.

PERÚ.

- Chile, Oficina Hidrográfica: Datos sobre los recursos i las vías de comunicación del litoral de las provincias de Chancay i de Lima. Por la Oficina Hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 12 p. maps. 8°.

 Noticias del departamento litoral de Tarapaca i sus recursos. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1879. 23, 32 p. maps. 8°.

 Noticias de los departamentos de Tacna, Moquegua i Arequipa i algo

- Dancuart, P. Emilio: Anales de la hacienda pública del Perú. Historia y legislación fiscal de la República por P. Emilio Dancuart . . . Tomo 7. Lima, Imprenta Gil, 1905. 279 p. 4°.
- Garland, Alejandro: Ferrocarril del Norte por Alejandro Garland. Lima, Lit. Tip. Nacional de Badiola y Berrio, 1905. 54 p. map. 8°.
- Hurd, H. C.: Estudio para aumentar las aguas del Río Chili (Arequipa). Por H. C.
 Hurd, ingeniero civil. Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905. 43 p. 1 diagr.,
 5 fold. maps. 8°.
- MÁLAGA, SANTOLALLA, FERMIN: Importancia minera de la provincia de Cajamarca.

 Por Fermin Málaga Santolalla . . . Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905.

 83 p. illus. maps. 8°.
- Los yacimientos minerales y carboniferos de la provincia de Celendon, por Fermin Málaga Santollalla . . . Lima, Lit. tip. Carlos Fabbri, 1905. 50 p. maps. 8°.
- Perú: Ley de Ferrocarriles. Marzo 30 de 1904. 1 broadside.
- Sedgwick, Thomas F.: Relating to the sugar industry in Peru. (With special mention of Hacienda Cartavio.) By Thomas F. Sedgwick. Trujillo, Imp. Haya, Verjel y efa., 1905. 78 p. illus. 8°.
- Surron, C. W. (and others): Informes sobre la provincia constitucional del Callao, por C. W. Sutton, J. J. Bravo y J. I. Adams. Lima, Imprenta de "El Lucero," 1905. 58 p. maps. 8°.
- Velabde, Carlos E.: Reglamentaciones mineras para el Cerro de Pasco. Por Carlos E. Velarde . . . Lima, Imprenta de "El Lucero," 1905. 61 p. 8°.
- VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: Estudio sobre el puerto de Iquique. Por Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 24 p. maps. 8°.
- Jeografía náutica i derrotero de las costas del Perú. Arreglado según los documentos más modernos por la Oficina Hidrográfica de Chile. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1879. 191 (1) p. 8°.

PARAGUAY.

Carrasco, Gabriel: La población del Paraguay antes y después de la guerra. Rectificación de opiniones generalmente aceptadas . . . Asunción, H. Kraus, 1905. 26 p. 8°.

(At head of title: Gabriel Carrasco. Artículos publicados en "La Nación" de Buenos

Paraguay. Dirección General de Inmigración y Colonización: Informe de la dirección general de inmigración y colonización presentado al Ministerio de relaciones exteriores con anexos sobre varios proyectos relativos á la colonización y propaganda. Asunción, H. Kraus, 1906. 82 (1) p. 4°.

PHILIPPINE ISLANDS.

- Blair, Emma Helen, and Robertson, James Alexander: The Philippine Islands, 1493–1898...v. 33–38. 1519–1683. Cleveland, The Arthur H. Clark company, 1905–1906. 6 v. 8°.
- DEPARTMENT OF THE INTERIOR: The Nabaloi dialect by Otto Scheerer. The Bataks of Palawan by Edward Y. Miller. Manila, Bureau of Public Printing, 1905. 199 p. map. illus. 8°. (Ethnological survey publications, v. 2, pts. 2 and 3.)
- UNITED STATES PHILIPPINE COMMISSION: Sixth Annual Report of the Philippine Commission, 1905... Washington, Government Printing Office, 1906. 4 v. 8°.

PORTO RICO.

GOVERNOR OF PORTO RICO: Fifth annual report . . . covering the period from July 1, 1904, to June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 146 p. maps. illus. 8°.

SALVADOR.

- Durán, S. Cortés: Impresiones de un viajero por S. Cortés Durán. San Salvador, [Imprenta Nacional], 1906. 240 p. 12°.
- Lacayo, J. M. (ed.): Guía del Salvador. Del comercio, industrias, profesiones, empresas de férrocarriles, vapores, correos, telégrafos, teléfonos, etc., etc.
 Útil é indispensable para nacionales y extranjeros. L. M. Lacayo, editor.
 San Salvador, Imp. J. B. Cisneros, [1906], n. p. 16°. (Año 1, no. 1.)
- Salvador: Mensaje del señor Presidente... leído en el acto de la solemne apertura de las sesiones ordinarias de la Asamblea Nacional el día 18 de febrero de 1905. San Salvador, Imprenta Nacional, [1905]. 16 p. 4°.
- Ministerio de Relaciones Exteriores, Justicia y Beneficencia: Memoria
 . . . correspondiente al año de 1903 con que rinde cuenta el señor ministro de dichos ramos . . . á la honorable Asemblea nacional en sus sesiones ordinarias del corriente año de 1904. San Salvador, Imprenta Nacional [1904]. 501 p. 8°.
- Sylvestre, Caspar: . . . Vademecum. San Salvador, Imprenta Nacional, 1906. 50 (2) p. 12°.

UNITED STATES.

AMERICAN FOREST CONGRESS: Proceedings of the American Forest Congress held at Washington, D. C., January 2 to 6, 1905, under the auspices of the American Forestry Association. Washington, H. M. Sutler Publishing Company, 1905. xi, 474 p. 8°.

Ames, John G.: Comprehensive index to the publications of the United States Government, 1881–1893. By John G. Ames . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 2 v. continuous paging. 4°.

v. 1. 804 p. v. 2. 805-1500 p.

- Andrews, Clement W.: The John Crerar library. A free public library of scientific literature. 1894–1905. By Clement W. Andrews. Chicago, 1905. 16 p. 8°. (Reprint from Libraries of Chicago.)
- Audubon, John W.: Audubon's western journal: 1849–1850. Being the MS. record of a trip from New York to Texas, and an overland journey through Mexico and Arizona to the gold fields of California by John W. Audubon. With biographical memoir by his daughter Maria R. Audubon. Introduction, notes, and index by Frank Heywood Hodder . . . Cleveland, The Arthur H. Clarke Company, 1906. 249 p. map. front. (port.) illus. 8°.
- CHICAGO PUBLIC LIBRARY: A handbook. Chicago, 1905. 32 p. illus. 12°.
- ——— Same. Thirty-third annual report of the board of directors of the Chicago Public Library. June, 1905. Chicago, 1905. 62 p. 8°.
- FIELD COLUMBIAN MUSEUM: Annual report of the director of the board of trustees for the year 1904–1905. Chicago, 1905. pp. 333–435. illus. 8°.
- FLACK, HORACE EDGAR: Spanish-American diplomatic relations preceding the war of 1898, by Horace Edgar Flack . . . Baltimore, The Johns Hopkins press, 1906. 95 p. 8°. (Johns Hopkins university studies in historical and political science . . . Series xxiv, nos. 1-2.)
- Gannett, Henry (comp.): A dictionary of altitudes in the United States. (4th ed.)
 Compiled by Henry Gannett. Washington, Government Printing Office,
 1906. 1072 (2) p. 8°. (Bull. 274, U. S. Geological Survey.)
- Geographical Society of Philadelphia: First annual report of the librarian. March, 1906. Philadelphia, Franklin Printing Company, 1906. 22 p. 8°.
- IDAHO. BUREAU OF IMMIGRATION, LABOR, AND STATISTICS: The State of Idaho . . . An official publication containing reliable information concerning the institutions, industries, and resources of the State. [Boise], Bureau of immigration, labor, and statistics, 1904. 1 p. l., 199 p. front. illus. plates. 8°.
- Jersey City Public Library: Fifteenth annual report of the board of trustees of the free public library for the year ending November 30, 1905, made to the board of aldermen of Jersey City, N. J. No imprint. 1905. 25 p. 8°.
- John Crear Library: Eleventh annual report for the year 1905. Chicago, Printed by order of the board of directors, 1906. 57 p. 8°.
- Klein, Félix: In the land of the strenuous life. By Abbé Félix Klein . . . Author's trs. Chicago, A. C. McClurg & Co., 1905. xix, 387 p. front. (port.) plates. 8°.
- Kunz, George F.: The production of precious stones . . . by George F. Kunz-1900–1904. Washington, Government Printing Office, 1901–1905. 5 pamps. 8°. (Reprinted from "Mineral Resources of the U. S.," U. S. Geological Survey.)
- LAKE MOHONK CONFERENCE OF FRIENDS OF THE INDIAN AND OTHER DEPENDENT PEOPLES: Proceedings of the twenty-third annual meeting of the . . . conference. Boston, Published by the Conference, 1905. 228 p. 8°.
- Leonard, John Williams, (ed.): Who's who in America; a biographical dictionary of notable living men and women of the U. S., 1906–7; established 1899 by Albert Nelson Marquis; ed. by John W. Leonard. Chicago, A. N. Marquis & Company [1906]. xxxii, 2080 p. 8°.

LOUISIANA STATE BOARD OF AGRICULTURE AND IMMIGRATION: A handbook of Louisiana. Giving general and agricultural features, together with crops that can be grown. Description of each parish, climate, health, education, industries, railroads, water courses, forestry, etc. Issued by the Louisiana State Board of Agriculture and Immigration. J. G. Lee, commissioner. New Orleans, Press of Palfrey-Dameron Co., n. d. 129 p. obl. 8°.

MARYLAND GEOLOGICAL SURVEY. Volume five. Baltimore, The Johns Hopkins

Press, 1905. 656 p. maps. illus. 8°.

Morris, Robert C.: . . . Report of Robert C. Morris, agent of the U. S., before the U. S. & Venezuelan claims commission, organized under the protocol of February 17, 1903, between the U.S. of America and the republic of Venezuela. Washington, Government Printing Office, 1904. 563 p. 8°. (58th cong., 2d sess. Sen. Doc. 317.)

NEWBERRY LIBRARY: Report of the trustees of the Newberry Library for the year

1905. Chicago, 1906. 30 p. front. 8°.

NEWCOMB, H. T.: The facts about railway rates. New York, American Bank Note Co. [1905]. 189 p. map. 12°.

NEW ENGLAND COTTON MANUFACTURERS' ASSOCIATION: Transactions of the New England Cotton Manufacturers' Association. No. 79. Semiannual meeting held . . . September 20-21, 1905. Boston, 1905. 302 p. 8°.

NEW YORK PRODUCE EXCHANGE: Annual statistical report of the New York Produce exchange for the year 1905 with comparisons with preceding years. Prepared by the Statistical department of the exchange. New York, John Polhemus printing company, [1906]. 147 p. 8°.

PORTLAND [OREGON] CHAMBER OF COMMERCE: Portland, Oregon. [Descriptive pamphlet.] Issued and published by the Portland Chamber of Commerce... [Portland, [Press of] Anderson & Duniway Co.], 1904. 32 p. illus. 12°.

PUBLIC LIBRARY OF THE DISTRICT OF COLUMBIA: Eighth annual report of the board of trustees and seventh annual report of the librarian . . . for the year ended June 30, 1904. Washington, 1905. 49 p. 8°.

Public School Library, Columbus: Twenty-ninth annual report of the Public School Library. Columbus, Ohio, September 1, 1904, to August 31, 1905.

No imprint. 32 p. 8°.

REED, HENRY E. (comp.), Oregon. A story of progress and development . . . Compiled by Henry E. Reed . . . Portland, Press of the Irwin-Hodson Co., 1904. 98 p. illus. 12°.

SALEM PUBLIC LIBRARY: Seventeenth report of the trustees of the Salem Public Library. Salem, Massachusetts, December, 1905. Selem, Newcomb &

Gauss, 1906. 29 p. 8°.

SHONTS, THEODORE P.: Speech of the Hon. Theodore P. Shonts, chairman of the Isthmian Canal Commission, before the Commercial Club, Cincinnati, Ohio, on the evening of January 20, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 8°.

SILK Association of America: Twenty-fourth annual report of the Silk Association of America. 1906. New York [The Association, 1906]. 160 p. 8°.

SPANISH TREATY CLAIMS COMMISSION: Progress and condition of the business of the Spanish treaty claims commission, Message from the President . . . [Washington, Government Printing Office], 1906. 39 p. 8°. (U. S., 59th Cong., 1st. sess., Doc. No. 308.)

Syracuse Public Library: Annual report of the Syracuse public library for the year ending December 31, 1905. Syracuse, Lyman Press, 1906. 31 p. 8°.

TAFT, WILLIAM H.: Statement of Hon. William H. Taft, Secretary of War, before the Committee on Interoceanic Canals of the United States Senate, [1906]. Caption title. 190 p. 8°.

UNITED STATES AND GREAT BRITAIN. ALASKAN BOUNDARY TRIBUNAL: Proceedings of the Alaskan Boundary Tribunal convened at London . . . Washington, Government Printing Office, 1903-4. 7 v. & 3 atlases. (U. S., 58th Cong., 2d sess., Senate Doc. No. 162.)

- v. 1. Report of the agent of the United States, protocols, decisions, and opinions of members of the Tribunal. Case of the United States.
- v. 2. Appendix to the case of the United States.
- v. 3, Case of Great Britain and appendix,
- v. 4. Counter case of United States and appendix. Counter case of Great Britain and appendix,
- v. 5. Printed argument of the United States. Printed argument of Great Britain. Correspondence since the treaty of January 24, 1903. Extracts from British parliamentary papers, 1904.
- v. 6. Minutes of proceedings at London.
 - Oral argument of Sir Robert Finlay [and] David T. Watson.
- v. 7. Minutes of proceedings at London.
 - Oral arguments of Christopher Robinson, Hannis Taylor, Sir Edward Carson, [and] Jacob M. Dickinson.
- United States atlas. -- Maps and charts accompanying case and counter case of United
- British atlas.-Maps and charts accompanying case of Great Britain.
- Atlas of the award,-Twenty-five sectional maps and index map showing the line fixed by the Tribunal.
- United States and Mexico. . . . Convention between the United States and Mexico, signed on March 20, 1905, for the elimination of the "Bancos" in the Rio Grande from the effects of Article II of the treaty of November 12, 1884. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 5 p. 8°. (U. S., 59th Cong., 1st sess., Ex. A.)
- United States Board of Consulting Engineers on Panama Canal: . . . Message from the President of the United States, transmitting the report of the board of consulting engineers and of the Isthmian Canal Commission on the Panama Canal, together with a letter written by Chief Engineer Stevens. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. xxi,
- Report of the Board of Consulting Engineers for the Panama Canal. Washington, Government Printing Office, 1906. xxi, 426 p. diagrs. Case of 31 maps. 4°.
- United States. Bureau of the Census: Benevolent institutions, 1904. Washington, Government Printing Office, 1905. 335 p. 4°.
- Census of Manufactures: 1905. Maryland and District of Columbia. Washington, Government Printing Office, 1906. 33 p. 4°. (Bull. 27.) — Same. Kansas. Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 4°. (Bull. 28.)
- Same. Missouri and Arkansas. Washington, Government Printing Office, 1906. 47 p. 4°. (Bull. 35.)
- Same. Colorado, Idaho, Nevada, and Utah. Washington, Government Printing Office, 1906. 47 p. 4°. (Bull. 37.)
- Washington, Government Printing Office, 1906. — Same. Indiana. 37 p. 4°. (Bull. 38.)
- Cotton production and statistics of cotton-seed products. 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 72 p. Map. 4°.
- Supplementary analysis and derivative tables . . . Washington, Government Printing Office, 1906. xviii, 1144 p. 4°. (Special reports.) Telephones and telegraphs. 1902. Washington, Government Print
 - ing Office, 1906. xi, 172 p. 4°. (Special reports.)

United States. Bureau of Immigration: Immigration laws and regulations of August, 1903. Edition of February, 1906. Washington, Government
Printing Office, 1906. 47 p. 8°.
BUREAU OF MANUFACTURES. Commercial relations of the United States with
foreign countries during the year 1904. Washington, Government Print-
ing Office, 1905. xlvi, 858 p. 8°.
Foreign commerce and navigation of the United States for the year
ending June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 1180 p. 4°.
BUREAU OF ROLLS AND LIBRARY: Bulletin of the Bureau of Rolls and Library
of the Department of State. No. 11, pt. 2. September 1, 1905. Wash-
ington, Government Printing Office, 1905. 603 p. 4°.
BUREAU OF STATISTICS: Annual review of the foreign commerce of the United
States and summary tables of commerce for the year ending June 30, 1905.
Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 17–69. 4°. (From
the ann. rept. on commerce and navigation of the United States for 1905.)
Exports of domestic merchandise from the United States by articles
and countries during the years ending June 30, 1901-1905. Washington,
Government Printing Office, 1906. pp. 443-766. 4°. (From the ann.
rept. of commerce and navigation for 1905.)
———— Exports of domestic merchandise from the United States during the
year ending June 30, 1905 By articles and customs districts [and]
summary of exports of domestic merchandise by articles. Washington,
Government Printing Office, 1906. pp. 767-834. 4°. (From the ann.
rept. of commerce and navigation for 1905.)
——————————————————————————————————————
ing Office, 1906. 112 p. 4°. (From ann. rept. of commerce and naviga-
tion for 1905.)
June 30, 1905 By articles and customs districts, 1905 [and] by
articles, 1903–1905 Washington, Government Printing Office, 1906.
pp. 333–441. 4°. (From ann. rept. of commerce and navigation for 1905.)
Commissioner of Internal Revenue: Annual report of the Commissioner of
Internal Revenue for the fiscal year ended June 30, 1905. vii, 227 p. 8°.
Congress: Reorganization of the consular service. Report from the com-
mittee on foreign relations. [Washington, Government Printing Office,
1906.] 52 p. 8°. (59th Cong., 1st sess., Rept. No. 112.)
House of Representatives: Digest and manual of the House of
Representatives First session, 59th Congress. Prepared by Asher C.
Hinds Washington, Government Printing Office, 1905. 715 p. 8°.
Senate: Senate manual containing the standing rules and orders of
the U. S. Senate. The constitution of the United States. The Declara-
tion of Independence, articles of confederation, the ordinance of 1787, Jefferson's manual, etc Edition of February 8, 1905. Washington,
Government Printing Office, 1905. 583 p. 8°. (58th Cong., 3d sess.,
Doc. No. 198.)
——————————————————————————————————————
mittee on Interoceanic Canals of the U. S. Senate in the matter of the Sen-
ate resolution adopted January 9, 1906, providing for an investigation of
matters relating to the Panama Canal, etc. Washington, Government
Printing Office, 1906. 2 v. Continuous paging. 8°.

XXXII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

United States. Congress: Senate. Committee on Interoceanic Canals: Investigation of Panama Canal matters. Testimony of engineers before the Committee on Interoceanic Canals of the U. S. Senate Washington, Government Printing Office, 1906. 988 p. 8°. ———————————————————————————————————
States. 1905 Washington, Government Printing Office, 1906. 678 p. 8°.
Department of State: A list of books, pamphlets, and maps received at the Library during the period from July 1, 1905, to December 31, 1905, with reference to articles in periodicals relating to the law of nations, diplomacy, history, and political science; supplemented by a list of periodicals and newspapers received. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 57 p. 12°. Geological Survey: Mineral resources of the United States. Calendar year, 1904. Washington, Government Printing Office, 1905. 1264 p. 8°. Hydrographic Office: The west coast of South America, including Magellan Strait, Tierra del Fuego, and the outlying islands. 3d ed. Washington, Government Printing Office, 1905. 568 p. 2 fold. charts. 8°. Interstate Commerce Commission: Railways in the U.S. in 1902. A twenty-two-year review of railway operations; a forty-year review of changes in freight tariffs; a fifteen-year review of Federal railway regulation; a twelve-year review of State railway taxation; a twelve-year review of State railway taxation; a twelve-year review of State railway regulation. Washington, Government Printing Office, 1903. Parts 2, 4, and 5. 3 v. 4°.
Pt. 2. A forty-year review of changes in freight tariffs. 207 p. Pt. 4. State regulation of railways. 415 p. Pt. 5. State taxation of railways and other transportation agencies. 462 p.
 Isthmian Canal Commission: Annual report of the Isthmian Canal Commission for the year ending December 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. v, 340 p. 8°. Annual report of the Isthmian Canal Commission for the year ending December 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906.
——————————————————————————————————————
Frinting Omce, 1906. Cover-title. 15 p. 6.

ISTHMIAN CANAL COMMISSION: Special report of the chairman of the Isthmian Canal Commission to the Secretary of War, showing present conditions on the isthmus. Washington, Isthmian Canal affairs, office of administration, 1906. 19 p. 8°. — Minutes of meetings of the Isthmian Canal Commission and of the executive and engineering committees. October to December, 1905. Washington, 1905. 203 p. 8°. — Same. January to March, 1906. Washington, 1906. 179 p. 8°. U. S. Library of Congress: Copyright law of the U. S. of America in force March 3, 1905 . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 30 p. 8°. (Copyright Office bull, No. 1.) — Report of the Librarian of Congress and report of the superintendent of the Library building and grounds for the fiscal year ending June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 318 p. front., plans. 8°. — Patent Office: Patent laws, with annotations. Revised December 1, 1905. Half-title. 53 p. 8°. — U. S. statutes concerning the registration of trade-marks, with the rules of the Patent Office relating thereto. Revised to December 1, 1905. Half-title. 54 p. 8°. Public Health and Marine-Hospital Service: Annual report of the Surgeon General of the Public health and marine-hospital service of the United States for the fiscal year 1905. Washington, Government Pringting Office, 1906. x, 458 p. 8°. — Smithsonian Institution: . . . Report of the National Museum, 1904. Washington, Government Printing Office, 1906. xvi, 780 p. illus. plates. maps. 8°. — Treasury Department: Annual report of the Secretary of the Treasury on the state of the finances for the fiscal year ended June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. xiv, 470 p. 8°. - Letter of the Secretary of the Treasury, transmitting estimates of appropriations required for the service of the fiscal year ending June 30, 1907. Washington, Government Printing Office, 1905. 585 p. 4°. — Treasury decisions under customs and other laws. Vol. 10, July-December, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 877 p. 8°. - WAR DEPARTMENT: Annual reports of the War Department for the fiscal year ended June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905.

URUGUAY.

Maeso, Cárlos M.: . . . Tierra de promisión. Descripción general de la república O. del Uruguay y de su comercio, industrias, ganadería, agricultura, finanzas, riquezas, educación y progresos y todas las manifestaciones de la actividad humana. Obra escrita por Cárlos M. Maeso. Con arreglo á los más modernos datos recopilados espresamente é ilustrada con numerosos grabados. Montevideo, Tip. de la Escuela nac. de artes y oficios, 1904. 384 p. plates. illus. 4°.

Urruría, Francisco José: La doctrina de Monroe. Conferencia dada en la Sociedad

"Jurídico-Literaria" el 5 de mayo de 1906 por Francisco José Urrutía . . . Quito, Imprenta de la Universidad Central, 1906. 39 p. 8°.

Uruguay. Dirección General del Registro del Estado Civil: El movimiento del estado civil y la mortalidad en la República Oriental del Uruguay en el año 1904. Montevideo, Tall. A. Barreiro y Ramos, 1905. 91 p. 4°.

—— Обисил ре Скéріто Ру́віто: Denda pública de la república O. del Uruguay. 1905. Montevideo, 1905. [20] р. obl. 8°. URUGUAY. MENSAJE DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA á la H. Asamblea General al inaugurarse el 2º período de la XXII legislatura. 15 de febrero de 1906. 120 p. 8°.

VENEZUELA.

- [Ceballos, B. Lopez de]: In the Federal Court of Venezuela. Brief presented on behalf of the South American Company (Philadelphia) by its counsel, B. Lopez de Ceballos, and of Messrs. Guzman by their counsel, Fernando Cadenas Delgado. Philadelphia, Geo. H. Buchanan Company, 1905. 34 p. 8°. Cover-title.
- La Empresa del Gran Ferrocarril del Tachira acoge complacida el presente trabajo, salido de la pluma de un apreciable escritor zuliano; y al darle esta forma de publicidad, quiere tributar en ello un homenaje más á la distinguida señora que tantos merece, y ofrecer un motivo de grata satisfacción á su ilustre esposo, el General Cipriano Castro, . . . Maracaibo, Benito H. Rubio, 1906. 46 p. nar. 12°.
- Febres Cordero, Tulio: Datos históricos sobre la imprenta en Venezuela. Estado Mérida. Publicados con motivo del centenario de la primera imprenta, introducida por el General Francisco Miranda. 1806–28 de abril-1906. Mérida, Tip. de "El Lapiz," 1906. Cover-title. 8 p. 8°.

 (Signed, Tulio Febres Cordero.)
- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of Ciudad Bolívar. London, Harrison and Sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. No. 3558.)
- Landaeta Rosales, Manuel: Anales de las cárceles de Caracas desde 1799 hasta 1905por Manuel Landaeta Rosales. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & Ca., 1906. 40 p. 8°.
- ——— Los cementerios de Caracas desde 1567 hasta 1906. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & ca., 1906. 34 (2) p. 8°.
- (comp.): Gobiernos de Venezuela desde 1810 hasta 1905. Recopilación hecha por el General Manuel Landaeta Rosales y publicada por disposición del General Ramón Tello Mendoza. Caracas, Tip. Hererra Irigoyen & ca., 1905. vii, 112 p. 8°.
- Monedas de Venezuela. Guía para los coleccionistas de ellas. Caracas, Tip. Universal, 1906. 15 p. 8°.
- Mendoza, Manuel: Datos históricos sobre la imprenta en Venezuela. Trujillo. Trujillo, Imprenta Trujillana, 1906. 8 p. Cover-title. 8°. (Signed, Manuel Mendoza.)
- TAVERA-ACOSTA, B.: Rionegro por B. Tavera-Acosta. Ciudad Bolívar, Benito-Jimeno Castro, 1906. xl, 149 (2) p. 12°.
- Tello Mendoza, R.: Complemento. Caracas, Tip. Herrera lrigoyen & ca., 1903. 326 (3) p. 8°.
- Venezuelan Arbitration before the Hague tribunal. 1903. . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 1403 p. 8°.
- Venezuela. Ministerio de instrucción pública: La instrucción en el Estado Tachira. Diciembre de 1905. San Cristóbal, Imprenta del Estado. 48 p. 8°.
- Venezuela [Ministerio de relaciones interiores]. Venezuela, Francia y cable Francés. Editoriales de "El Constitucional." Proceso diplomático. Piezas del proceso jurídico. [Caracas] Imprenta Nacional, 1906. 72 p. t. p. lxxviii, t. p. lxxx, (4) p. 50 fac-simi. 4°. (Text in Spanish, French, and English.)

Venezuela y la compañía francesa de cables telegráficos. Ruidoso proceso.

Documentos publicados en "El Constitucional." Caracas, Imprenta
Nacional, 1905. ix, 136 (1), t. p. clix. (1). t. p. 153 (2) p. 8°. (Text
in Spanish, French, and German.)

MISCELLANEOUS.

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- ALVAREZ, ALEXANDRE: 1. Histoire diplomatique des républiques américaines et la conférence de Mexico. Par Alexandre Alvarez . . . Paris, A. Pedone, 1902. 64, iii p. 8°.
- AMERICAN ACADEMY OF POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE: The Pan-American conferences and their significance. Phila., The Academy, 1906. 22 p. 8°. (Supp. to Annals of the Amer. academy of pol. & soc. sci., May, 1906.)
- Annual American Catalog. 1905. Containing a record, under author, title, subject, and series; also, the full titles, with descriptive notes, of all books recorded in the Publishers' Weekly, 1905, directory of publishers, etc.

 New York, office of the Publishers' Weekly, 1906. xxxvi, 375, 329 p. 8°.
- ARGENTINE REPUBLIC. Ministerio de relaciones exteriores y culto: Catálogo de la biblioteca, mapoteca y archivo del Ministerio de relaciones exteriores y culto. Buenos Aires, Tall. de la Penitenciaría Nacional, 1905. vi, [6], 6-555 p. 4°.
- Arteaga Ureta, Claudio: Informes y conclusiones del Congreso internacional de derecho marítimo de Génova. (Septiembre á octubre del año 1892) . . . Versión del Italiano y notas de Claudio Arteaga Ureta . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1893. 289 p. 8°.
- Augé, Claude (éd.): Petit illustré. Nouvean dictionnaire encyclopédique publié sous la direction de Claude Augé... Paris, Librairie Larousse, 1906. 1664 p. illus. Maps. tables. 12°.
- BIBLIOTHECA DA MARINHA: Segundo supplemento ao catalogo da Bibliotheca da Marinha . . . 1ª parte: Catálogo por Assumptos. 2ª parte, índice por autores. Rio de Janeiro, Imprenta Nacional, 1906. 38 p. 8°.
- Biblioteca del Ex-Coronel Pineda, ó colección de publicaciones hechas en el vireinato de Santa Fé y en las Repúblicas de Colombia y Nueva Granada, desde 1774 á 1850, y de varios manuscritos nacionales, é impresos extranjeros, relacionados con los negocios de la República, anteriores, contemporaneos y posteriores á la revolución de 1810; dedicada, con el más profundo reconocimiento, á los ilustres patriarcas de la Independencia Americana por medio del Augusto Congreso Granadino. 1853. Bogotá, Imprenta de El Tradicionista, 1872–1873. 2 v. in 1. 8°.
- Boyd's Directory of the District of Columbia, 1906. . . . Chicago, Franklin co., [1906]. 1290 p. 8°.
- Breen, Henry H.: St. Lucia; historical, statistical, and descriptive. By Henry H. Breen . . . London, Longman, Brown, Green, and Longmans, 1844. xvi, 423 p. map. 8°.
- Briceso Valero, Americo: Factores étnicos de la raza hispano-americana por Americo Briceño Valero. Valera, tip. del Centro Industrial, 1905. 39 p. 16°.
- Bureau International de la Propriété Industrielle: Recueil des traités, conventions, arrangements, accords, etc., conclus entre les différents états en matière de propriété industrielle. Reproduits en langue Française et dans celles des langues originales qui peuvent êntre imprimées en caractéres romains. Berne, Bureau international de la Propriété Industrielle, 1904. 918 p. 8°.

XXXVI INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- Calvo, Charles: Le droit international théorique et partique précédé d'un historique des progrés de la science du droit des gens. Par M. Charles Calvo . . . 5th ed. Revue et complétée par un supplément. Paris, Arthur Rousseau, 1896. xxxiv, 605 (1) p. 4°.
- Casasús, Joaquín D.: Las bucólicas de Publio Virgilio Marón. Traducidas en verso castellano por Joaquín D. Casasús . . . Con los comentarios de Conington, Nettleship y Haverfield y algunas notas del traductor. México, Imprensa de Ignacio Escalante, 1903. xviii, 444 (2) p. 8°.
- Cayo Valerio Catulo. Su vida y sus obras por Joaquín D. Casasús . . . Con un prólogo de Victoriano Salado Alvarez. México, Imprenta de Ignacio Escalante, 1904. 389 (2) p. 8°.
- Las elegías de Tibulo, de Ligdamo y de súplica. Traducidas en verso y castellano por Joaquín D. Casasús . . . México, Imprenta de Ignacio Escalante, 1905. 575 (1) p. 8°.
- Le problème monétaire et la conférence monétaire internationale de Bruxelles, par Joaquín D. Casasús . . . Paris, Imprimerie Chaix, 1893. 189 (1) p. 8°.
- [Chaloner, Edward]: The Mahogany tree; its botanical characters, qualities, and uses, with practical suggestions for selecting and cutting it in the regions of its growth, in the West Indies and Central America, with notices of the projected interoceanic communication of Panama, Nicaragua, and Tehuantepec, in relation to their productions, and the supply of fine timber for shipbuilding, and all other purposes; with . . . an appendix . . . London, Rockliff and son [1850]. ix, 117 p. illus. map.
- Chicago Public Library: Accessions to the Chicago Public Library from May 1 to September 1, 1905. No imprint. 16 p. 8°.
- —— Same. September 1 to December 1, 1905. No imprint. 16 p. 8°.
- [Coleridge, Henry Nelson]: Six months in the West Indies in 1825. Second edition, with additions. London, John Murray, 1826. (1) 328 p. map. 8°.
- Commission on International Exchange: Gold standard in international trade. Report on the introduction of gold-exchange standard into China, the Philippine Islands, Panama, and other silver using countries, and the stability of exchange. Submitted to the Secretary of State, Oct. 22, 1904, by the Commission on international exchange. . . . Washington, Government Printing Office, 1904. 511 p. 8°.
- Crue, Francis de: Le parti des politiques au lendemain de la Saint-Barthélemy. La Molle et Coconat, par Francis de Crue. Paris, E. Plon, Nourrit et cie., 1892. vii, 365 p. 8°.
- Cuyás, Arturo: Appletons' new Spanish-English and English-Spanish dictionary
 . . . by Arturo Cuyás . . . New York, D. Appleton & company, 1905.
 585, xv, 618 p. 8°. 2 copies.
- Davis, H. G.: The Pan-American railway—its business side. By H. G. Davis, chairman of the Permanent Pan-American Railway Committee. Washington, Gibson bros., 1906. Cover title. 12 p. 8°. (Reprinted . . . from North American Review, May, 1906.)
- Dewey, Melvil: Abridged decimal classification and relative index for libraries, clippings, notes, etc., by Melvil Dewey . . . Boston, Library Bureau, n. d. 192 p. 8°.
- Edgington, T. B.: The Monroe doctrine, by T. B. Edgington. Boston, Little, Brown & co., 1905. viii, 344 p. front. (port.) 8°.
- Elmes, Webster: A treatise on the law of the customs. By Webster Elmes . . . Boston, Little, Brown & co., 1887. xxxii, 532 p. 8°.

- Engineering and Mining Journal: The mineral industry during 1904. Founded by the late Richard P. Rothwell. Prepared by the editorial staff of the Engineering and Mining Journal. The work on this volume has been more particularly under the supervision of Edward K. Judd. Vol. 13. New York and London, The Engineering and Mining Journal, 1905. xv, 589 p. 8°.
- Eschriche, Joaquín: Diccionario razonado de legislación y jurisprudencia, por Joaquín Eschriche... Nueva edición, corregida notablemente y aumentada sobre el derecho americano, por Juan B. Guim... y un suplemento que contiene el código de comercio, la ley de enjuiciamiento de tierras y aguas y la nueva ley de enjuiciamiento civil, etc., etc. Va añadido un cuadro sinóptico de los juicios civiles ordinarios y extraordinarios con arreglo á la legislación peruana. Por el Doctor D. Antonio Flores... Paris & México, Lib. de Ch. Bouret, 1888. x, 1543, 240, 19, 61 p. 4°.
- ÉTAT LIBRE DU COUNANI . . . Memorandum adressé aux puissances au sujet de la reconnaissance officielle de l'État Libre. Janvier 1906. No imprint. 83 p. 4°.
- FIELD COLUMBIAN MUSEUM: Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. By C. F. Millspaugh. Chicago, 1906. pp. 137–184. 8°. (Bot. ser., v. 2, No. 3.)
- The Ponca sun dance, by George A. Dorsey . . . Chicago, December, 1905. pp. 65–88. 25 pls. 8°. (Anthropological series, v. 7, No. 2.)
- FLETCHER, W. I., AND HAINES, H. E.: The annual library index. 1905. Including periodicals, American and English, essays, book chapters, etc., bibliographies, necrology, and index to dates of principal events. Edited, with the cooperation of members of the American Library Association, by W. I. Fletcher and H. E. Haines. New York, Office of the Publishers' Weekly, 1906. ix, 415 p. 4°.
- Funk and Wagnalls Company (publishers): A standard dictionary of the English language upon original plans . . . New edition, revised and enlarged. . . . New York and London, Funk and Wagnalls Company, 1906. xx, 2441 p. 4°.
- Gardner, W. J.: A history of Jamaica from its discovery by Christopher Columbus to the present time; including an account of its trade and agriculture; sketches of the manners, habits, and customs of all classes of its inhabitants, and a narrative of the progress of religion and education in the island. By W. J. Gardner. London, Elliot Stock, 1873. viii, 512 p. map. 8°.
- Garin, Emilio J.: Marina francesa. Grandes maniobras de la escuadra de evoluciones del Mediterraneo, mayo á septiembre de 1888. Presentada al señor contre almirante Don Juan J. Latorre por el teniente 2º Emilio J. Garin, embarcado en el acorazado "Courbet." Valparaiso, 1mp. y Lit. Inglesa, 1889. 38 p. plans. 8°.
- Great Britain. Correspondence relating to disturbances in British Guiana. Presented to both Houses of Parliament by command of His Majesty. March, 1906. London, Darling and Son, 1906. 63 p. 4°.
- Grotius, [Hugo]: The rights of war and peace, including the law of nature and nations; tr. from the original Latin of Grotius, with notes and illustrations from political and legal writers, by A. C. Campbell . . . with an introduction by D. J. Hill . . . Washington, [D. C.] & London, M. W. Dunne [1901]. x, 423 p. front. (port.). 8°.
- HALL, WILLIAM EDWARD: A treatise on international law, by William Edward Hall.

 5th ed., edited by J. B. Atlay . . . Oxford, Clarendon press, [etc., etc.],

 1904, xxiv, 764 p. 8°.

XXXVIII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- Heilprin, Angelo and Louis: Lippincott's new gazetteer. A complete pronouncing gazetteer or geographical dictionary of the world, containing the most recent and authentic information respecting the countries, cities, towns, resorts, islands, rivers, mountains, seas, lakes, etc., in every portion of the globe. Edited by Angelo Heilprin and Louis Heilprin . . . Philadelphia and London, J. B. Lippincott company, 1906. ix, 2053 p. 4°.
- International Bureau of the American Republics: American constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent nations of the New World, with short historical notes and various appendixes by José Ignacio Rodríguez, chief translator and librarian. Vol. 1, July, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 422 p. 4°.

CONTENTS.

United States of America, United Mexican States, Argentine Nation, United States of Brazil, United States of Venezuela, Republics of Guatemala, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, and Panama.

- —— [Descriptive pamphlet.] Washington, Government Printing Office, 1906. 35 p. 8°.
- —— Same. Spanish trs. 38 p. 8°.
- Monthly Bulletin. January, 1906. Vol. 22, No. 1. Washington, Government Printing Office, 1906. 288 p. 8°. (Appendix: Additions to the Columbus Memorial Library. Library series no. 11. July to December, 1905. xxxiii p. 8°.

CONTENTS.

Señor Pardo received as Peruvian Minister.

Argentine Republic. Foreign commerce, first nine months, 1905; exports, first nine months of 1905; port movement of Rosario, first nine months of 1905; immigration in 1905; imports of iron and steel manufactures; harvest results for 1906.

Bolivia. Postal statistics, 1904-5; grants of public lands; breweries in the Republic.

Brazil. Customs receipts, January to September, 1905; foreign commerce of Santos, ten months of 1905; rubber exports from Manáos and Pará, first nine months of 1905; ratification of the sanitary convention: customs receipts in September, 1905; customs receipts, October, 1905; exports from Pernambuco, October, 1905; port of Manáos; postal receipts, 1904.

Chile. Foreign trade in 1904; exports from Valparaiso to Peru in April and May, 1905. Colombia. Emerald mines; public land law; increase in sugar duties; duty on the exports of cattle; regulations governing the payment of import duties; data relating to imports and exports, quarrying and mining industries; decree concerning mines; decree governing the duties on foreign cigars, cigarettes, matches, and liquors, and fixing the prices on hides sold in the country.

Costa Rica. Island properties declared inalienable; import duty on china ware and porcelain.

Cuba. Tax on sugar plantations.

Dominican Republic. Trade with Germany in 1904.

Ecuador. A market for American products.

Guatemala. Development of communication facilities.

Honduras. Adherence to the sanitary convention.

Mexico. Foreign commerce in August, 1905; rate of exchange for January, 1906; exports, first quarter of 1905-6; condition governing wheat importation; budget estimates for 1906-7; economic conditions during 1904-5; modifications of the tariff; gold and silver production, 1894-1905; mail service during October, 1905; municipal improvements at Tampico; movement of the port of Tampico, 1900-1905; financial statement; report of the Cananea Mining Company, 1904-5; export statement, 1900-1905; railway development; currency reform; new steamship service between Canada and Mexico; contract for the exploitation of timber, grazing, and cultivated lands in the State of Chihuahua; shipment of oranges from Tampico; the revenue-stamp tax and metallurgical establishments; stamp duties, August and September, 1905; onyx quarries of northern Mexico.

Paraguay. Tariff modifications.

Peru. Collection of the salt tax.

Salvador. Foreign commerce in 1904; vanilla.

United States. Trade with Latin America; recognition of Latin-American consular officers; trade with Latin America, first eleven months of 1905; consular trade reports; foreign commerce in November, 1905; report of the Isthmian Canal Commission; Government estimate for expenditures in 1906–7; financial statement, 1905; copper exports, first eleven months of 1905; output of manufactured tobacco, 1895–1904; production of leaf tobacco, 1901–1903; export conditions in 1905; a reported scarcity of hides.

Uruguay. Railway development.

Venezuela. Customs tariff, 1905-6; mining law; concession for the exploitation of salt mines; import trade, 1903-4; port movements, 1903-4.

The world's petroleum supply.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. February, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 289–598. 8°.

The Pan-American Conference.

Pan-American literary competition.

Argentine Republic. Shipment of cereals in 1905; immigration in 1905; the jerkedbeef industry; export movement at La Plata, 1905; exports for first eleven months of 1905; ratio of trade values; port and dock dues; railway statistics, 1905; cultivation of alfalfa; sugar production; Argentine industrics.

Bolivia. Bids asked for proposed railways; law concerning the stamp tax on tobacco; coal deposits of the Republic.

Brazil. Budget law and customs modifications for 1906; exports first nine months of 1905; decree regulating traffic on the Madeira River; rubber exports from Manaos and Para, first eleven months, 1905; coffee movement, October, 1905; coffee movement, November, 1905; customs receipts for October, 1905; customs revenue, November, 1905; railway development; exports of minerals.; entries of sugar and cotton at Pernambuco; prizes for rubber cultivation; issue of silver currency.

Chile. Nitrate consumption of the world; protection of the Chinchilla.

Colombia. Tariff modifications; mining tax; treaties with Peru.

Costa Rica. Prolongation of the Pacific Railway; restriction of immigration.

Cuba. Postal receipts.

Dominican Republic. Exports during the third quarter of 1905.

Ecnador. New customs laws; foreign commerce in 1904.

Guatemala. The future of the Republic.

Honduras. Message of President Bonilla; statistical data for 1903 and 1904; natural and industrial products; contract for the extraction of resins and distillation of turpentine; market for sugar.

Mexico. Foreign commerce in Septomber, 1905; regulation of rebate to metallurgical establishments; exportation of sugar; gold imports from the United States, exchange comparisons; silver coinage; decree concerning the issue of certificates in exchange for gold in bars or in foreign coin; gold coinage in Mexico; tariff modifications; exploitation of the guayule plant; horticultural training school; kilogram of silver as basis for stamp tax, February, 1906; operations of the mail service, November, 1905; customs revenue, November, 1905; customs revenue, November, 1905; customs revenue, service, service, scale of consular fees; regulations for commercial bookkeeping, economic conditions in Sonora; the smelting industry: data concerning Minatitlan, bromelia fiber.

Nicaragua. Message of President Zelaya

Paraguay. Appointment of provisional president and cabinet; foreign commerce, first half of 1905; areas under cultivation.

Peru. Wireless telegraphy between Lima and Iquitos; cotton growing and manufacture; discovery of mica; mining code.

Salvador. Imports during third quarter of 1905; coffee exports.

United States. Trade with Latin America in 1905; foreign commerce in 1905; financial statement, December, 1905; gold and silver production in 1905; the sugar trade in 1905; construction of an oil-pipe line in the Canal Zone; the cattle market and kindred industries; competition with Germany for electrical market; coffee market, July-December, 1905; free and dutiable imports from Latin America; consular trade reports.

Uruguay. The conversion of the national debt; report of the Central Uruguay Railway; railway carnings; customs revenues; exports in 1904 and 1905; custom-house receipts, November, 1905; wireless telegraphy established.

XI, INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Trade of America and Great Britain, 1905,

Transportation enterprises in South America.

The world's coal production.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. March, 1906. Vol. 22, No. 3. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 599-890. 8°.

CONTENTS.

Death of the President of the Argentine Republic.

Delegates to the Third International Conference of American States.

Significance of the Pan-American Conference at Rio de Janeiro.

Argentine Republic. Foreign commerce in 1905; crop acreage and shipments; budget for 1906; internal revenue in 1905; customs revenue; port movement of Buenos Ayres, 1905; movement of the port of Rosario in 1905; improvements at Bahia Blanca; rules governing the practice of medical professions.

Boliva. Commercial treaty with Peru; tin exportation in 1904 and 1905; origin of imports, 1904; rubber in 1904.

Brazil. Growing Para rubber in Ccylon; manganese ores; reduction of import duty on sugar; coffee movement, December, 1905; exports from Pernambuco, November, 1905; exports from Pernambuco, December, 1905.

Chile. Customs receipts in 1905.

Colombia. Revenues from new duties.

Costa Rica. Customs classification of earthenware and porcelains; salubrity of climate at San Jose; extension of free admission for corn and beans.

Cuba. Sanitary regulations; taxes on foreign shipping; tobacco cultivation; copper mines; manganese mining.

Dominican Republic. Gold mining in the Republic.

Ecuador. Customs tariff, 1906.

Guatemala. The future of the Republic.

Honduras. Sanitation of the ports of the Republic.

Mexico. Customs tariff, 1906; foreign commerce in October, 1905; customs receipts in December, 1905; price of public lands; tobacco crop; law governing stock issues; operations of the mail service, December, 1905; copper mining in the Republic; mercury deposits; sulphur and pyrite mining; the zapote tree and chicle gum.

Nicaragua. Statistical data for 1904; exports of bananas from Bluefields, 1905; economic conditions.

Panama. Trade conditions at Colon; the mining industry; exportation of bananas. Peru. Commercial statistics for 1902–1905; oil fields in the Republic; transportation projects; mining code; mining notes.

Salvador. Mining notes; customs receipts, December, 1905; customs receipts, first nine months, 1905; postal operations in 1905; internal-revenue receipts.

United States. Trade with Latin America; consular trade reports; foreign commerce, January, 1906; leather exports in 1905; coffee in 1905.

Uruguay. Public revenues, 1894-1905; trade conditions in the Republic; new British line to South America.

Venezuela. Tax registration in 1904 and 1905; reseinding of customs duties; importations, July-December, 1904; commerce with New York.

Ocean lines to South America. Steamship connections with European countries.

World's eocoa crops and consumption, 1901–1903.

The cochineal insect.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

——— Same. April, 1906. Vol. 22, no. 4. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 891–1258. 8°.

CONTENTS.

Third Pan-American Conference.

Pan-American unity.

Argentine Republic. Customs tariff, 1905–1906; new cabinet; commercial record for 1905; free importation of quebracho wood desired in Germany; the frozen-meat trade in 1905; imports of bags and sackings; port movements, 1905; imports of bullion during 1905; Anglo-Argentine commerce in 1905; movement of the port of Buenos Ayres, January, 1906; Argentine patents, 1905; live-stock census of Chubut; sugar crop in Tucuman, 1905; municipal statistics of Buenos Ayres, 1904; output of the national hat factory in 1905.

Bolivia. Stamp taxes on alcohol liquors; export duties on tin; mining industry.

Brazil. New President; coffee movement, January, 1906; convention with the Argentine Republic for the protection of trade-marks; exports from Pernambuco, January, 1906; prohibition of goods bearing false indications of origin; new rubber company; importation of rubber goods, 1903 and 1904; qualities of native coal.

Chile. Customs receipts, January, 1906; budget of expenses, 1906; modification of sugar duties; end of the nitrate combination; the nitrate law; Transandine Railroad; manufacturing industry in the Republic.

Colombia. Surtax on flour imports; tariff modifications, February, 1906; sanitation measures in the Republic; extention of the Girardot Railway; concession for the exploitation of asphalt; the Cauca Railway; tobacco-leaf monopoly.

Costa Rica. Customs receipts, second half of 1906; reduction of duty on carbon dioxide; development of the interocanic route.

Cuba. Reelection of President Palma; commerce with the United States, 1905; trade of Cienfuegos in 1905; sugar industry and exports; dutiable value of Cuban cigars.

Dominican Republic. Foreign commerce, last quarter of 1905.

Ecuador. Arbitration of boundary question with Columbia; reformation of contract of the Central and South American Telegraph Company; contract for railway from the coast to Quito.

Guatemala. Message of President Estrada Cabrera; timber lands in the Republic; banana culture; the future of the Republic.

Haiti. Export movement, first quarter of 1905-6.

Honduras. New port of entry; new custom-house on the Atlantic coast.

Mexico. Message of President Diaz; foreign commerce in November, 1905; customs revenues, January, 1906; exports of henequen, January-October, 1905; henequen exports through Progreso, January, 1906; production of sugar and molasses, 1905; new west coast steamers; International Railway report, 1905; report of the National Railroad, 1905; operations of the mail service, January, 1906; the port of Mazatlan in 1905; earnings of bonded warehouses of Mexico and Veracruz; relations of mining and smelting between Mexico and the United States; manufacturing industries in Jalisco, 1905-6; rules governing the practice of medical professions.

Nicaragua. Rescinding of export duty on coined silver; banana shipments to the United States; valuable concessions granted.

Paraguay. Census statistics.

Peru. Foreign commerce in 1905; imports through Salaverry and Huanchaco, first half of 1905; imports of live stock; mining code.

Salvador. Message of President Escalón; receipts and expenditures in 1905; export movement, first nine months of 1905.

United States. Trade with Latin America; consular trade reports; foreign commerce, February, 1906; coffee movement, February, 1906; sisal grass in the twine market; financial statement, March, 1906: Pbilippine commerce in 1905; export of rubber goods, second half year 1905; exports of copper in 1905; exports of sewing machines, 1905; importation of zinc; tobacco statistics; cotton crop of 1905.

Uruguay. Conversion of the public debt; trade conditions.

Venezuela. Commerce of Puerto Cabello; imports at Ciudad Bolivar, July-December, 1904; imports at Carúpano July-December, 1904; maritime movement, 1905.

The world's trade in 1905.

Gold production of the world in 1905.

Silver production of the world in 1905.

Copper production, 1905.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files,

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. May, 1906. Vol. 22, no. 5. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 1259-1486. 8°.

CONTENTS.

Argentine Republic. Ratification of foreign patents; railroad exposition in Buenos Ayres; Government inspection of butter factories; erop estimates, 1905-6; exports, first two months, 1906; sugar-cane harvest in 1905.

Bolivia. Budget estimate for 1906; commerce with the United States; imports in 1904. Brazil. Exports of rubber; customs revenue, February, 1906; exports from Santos, eleven months of 1905; exports from Pernambuco, February, 1906; export tax on coffee.

Chile. New cabinet; work on the Transandine Railroad, import tax and bounty on sugar; commerce and industries; treaty of arbitration with Brazil.

Colombia. Delegates to the Third International Conference of American States; new monetary law; duty on hides; railroad concession; tariff changes; exports from Cindad Bolivar, 1905.

Costa Rica. New President and cabinet; customs modifications.

Cuba. Message of President Palma; commerce in 1904-5; production and export of tobacco, 1905.

Dominican Republic. Foreign commerce in 1905.

Ecuador. Treasury report, 1905.

Guatemala. The future of the Republic.

Mexico. Foreign commerce in December, 1905; mining statistics; railway traffic with the United States, 1900-1901 to 1904-5; report of the Monterey steel foundry; henequen exports, March, 1906; customs receipts, March, 1906; new railroad for west coast; postal receipts, July-February, 1905-6.

Nicaragua. Coffee crop 1905-6; soap industry and imports; amended steamship contract.

Panama. Trade conditions at Colon.

Paraguay. Customs modifications.

Peru. Imports and exports, 1905; Callao port movements, 1905; tariff modifications in the Department of Loreto.

Salvador. Port movements, December, 1905; exports during October, 1905; imports during August, 1905.

United States. Trade with Latin America; foreign commerce, March, 1906; live-stock industries, March, 1906; exports of coal and coke in 1905; consular trade reports.

Uruguay. Construction of the Zabala Canal; particulars of the recent loan; bank reports.

Venezuela. Rules and regulations of the mining law; asphalt and petroleum concession; imports of foreign merchandise through Puerto Cabello, July-December, 1904; commerce in 1904.

Trade of America and Great Britain, first quarter of 1906.

The world's visible coffee supply.

Comparison of trade routes.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. June, 1906. Vol. 22, no. 6. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 1478–1876. 8°.

CONTENTS.

Ratification of the Sanitary Convention.

United States delegation to the Third International Conference of American States.

Argentine Republic. Message of President Alcorta; destination of exports, first quarter of 1906; immigration statistics, 1905; railway equipment; customs receipts, first quarter, 1906; mulberry culture; registration of real estate in 1905; foreign commerce in 1905.

Bolivia. Customs tariff, 1905; exports of tin, first half of 1905; statement of the national treasury.

Brazil. Message of President Rodríguez Alves; removal of countervailing dutics on Brazilian sugars; estimate of the coffee crop; railway statistics; commerce of Santos, first quarter of 1906; rubber receipts at Para; report of the Central Railway; concession for the improvement of Belem; exports from Pernambuco, March, 1906; New mining law of the State of Bahia; character of exports, 1905; coal fields of the Republic; new steamship service with the Argentine Republic; exports from Bahia, March, 1906; rubber exports from Manaos and Para; crop entries at Pernambuco.

Chile. Customs receipts, March, 1906; customs receipts at Valparaiso, 1905; continuation of the nitrate combination; commerce and industries at Coquimbo.

Colombia. Lease of the pearl fisheries; customs modifications; cotton growing in the Republic; railways of the Republic; traffic of the Southern Railway in 1904 and 1905. Costa Rica. New President; customs revenues; trade conditions in 1905; importation of certain articles prohibited.

Cuba. Sugar crop, 1905-6; immigration in 1904 and 1905.

Ecuador. Reception of Minister Carbo by President Roosevelt.

Guatemala. Public revenues, 1905; the future of the Republic.

Honduras. Foreign trade, 1905.

Mexico. Foreign commerce, January, 1905; exports at Progreso, 1905; foreign equivalents of the Mexican peso, mining properties, 1905; consular trade reports.

Nicaragua. Exports of gold in 1905.

Panama. Mining titles in 1905; commerce at Bocas del Toro; tobacco concession.

Paraguay. Message of President Bacz.

Peru. Economic conditions, 1905.

Salvador. Postal statistics in 1905; customs receipts, 1905; price of coffee in Italy; telegraph and telephones in 1906.

United States. Trade with Latin America; foreign commerce, April, 1906; commerce with South America.

Uruguay. Customs receipts, March, 1906.

Venezuela. Imports through La Guaira, January-June, 1905; imports at Maracaibo, 1905; imports at Puerto Cabello, 1905; commerce of Ciudad Bolivar, 1905.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

International Customs Congress: Resolutions of the first customs congress of the American Republics. Washington [Government Printing Office, 1903].

3 p. 4°. (U. S. Treasury circular 74.)

International Sanitary Convention. . . . Sanitary convention signed ad referendum on October 14, 1905, by the delegates of the United States, Chile, Costa Rica, Cuba, the Dominican Republic, Ecuador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Peru, and Venezuela. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 18 p. 8°. (U. S. 59th Cong., 1st sess., Ex. B.)

John Crear Library: Supplement to the list of Serials in public libraries in Chicago and Evanston. Second edition, corrected to November, 1905, with a bigliography of union lists of Serials. Chicago, 1906. x, 220, 28 p. 8°.

Keltie, J. Scott (ed.): Statesman's yearbook. . . . 1906 . . . London and New York, Macmillan and co., 1906. xiv, 1604 p. 12°.

López, Ismael: Régimen internacional de los ríos navegables por Ismael López . . . Bogotá, Imprenta Eléctrica, 1905. xvi, 112 p. 8°.

Moore, John Bassett: American diplomacy, its spirit and achievements, by John Bassett Moore . . . New York and London, Harper & Bros., 1905. xi, 285 p. 16 por. map. 8°.

—— History and digest of the international arbitrations to which the United States has been a party, together with appendices containing the treaties relating to such arbitrations, and historical and legal notes . . . by John Bassett Moore . . . Washington, Government Printing Office, 1898. 6 v. maps. 8°.

Montúfar, Manuel: Memorias para la historia de la revolución de Centro-América, por Manuel Montúfar. Tomo 3. San Salvador, Tip. "La Unión," 1906. 80 p. 12°.

---- Same. Tomo 4. San Salvador, Tip. "La Unión," 1906. 64 p. 12°.

OPPENHEIM, L.: International law. A treatise. By L. Oppenheim . . . London, New York, etc., Longmans, Green and co., 1905 and 1906. 2 v. 8°. v. 1. Peace.

v. 2. War and neutrality.

Pennsylvania Railroad Company: Tour tendered by the Government of the United States to the International American Congress, October 3d to November 13th, 1889, under the personally conducted tourist system of the Pennsylvania Railroad Company. [Philadelphia, Printed by Allen, Lane & Scott, 1889?] 19 p. map. 8°.

Pepper, Charles M.: Panama to Patagonia. The Isthmian canal and the west coast countries of South America, by Charles M. Pepper. . . . Chicago, A. C. McClurg and Co., 1906. 398 p. front., illus. maps. 8°.

Pigafetta, Antonio: Magellan's voyage around the world, by Antonio Pigafetta.

The original text of the Ambrosian MS., with English translation, notes, biography, and index, by James Alexander Robertson. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 3 v. 8°.

- POORE, BEN: PERLEY (compiler): A discriptive catalogue of the Government publications of the United States. Sept. 5, 1774-March 4, 1881. Compiled by order of Congress by Ben: Perley Poore, clerk of printing records. Washington, Government Printing Office, 1885. 1392 p. 4°.
- Pradier-Fodéré, P: Traité de droit international public Européen & Américian, suivant les progrès de la science et de la pratique contemporaines. Par P. Pradier-Fodéré . . . Paris, G. Pedone-Lauriel, 1885–1897. 7 v. 8°.
- Press Publishing Company: The World almanac and enclyclopedia. 1906. New York [1905]. 608 p. 8°.
- Prince, Carlos. Idiomas y dialectos indígenas del continente hispano-sudamericano, con la nómina de las tribus indianas de cada territorio, por Carlos Prince. Lima, Impreso en casa del autor, 1905. xiv, 131, (3) p. 8°. (Publicado por el ministerio de fomento, Perú.)
- Public Library of the City of Boston: Annual list of new and important books added to the Public Library of the city of Boston selected from the Monthly Bulletins. 1904–1905. Boston. Published by the Trustees, 1906. x, 304 p. 8°.
- Purchas, Samuel: Hakluytus Posthumus or Purchas his pilgrimes. Contayning a history of the world in sea voyages and lande travells by Englishmen and others. By Samuel Purchas. Vols. 9 to 12. Glasgow, James MacLehose and sons. 1905–6. 4 v. 8°.
- Rosse, M.: Elementos de derecho internacional marítimo por M. Rosse. Traducido por Antonio Marazzi. Valparaiso, Imprenta de la Librería del Mercurio, 1889. 110 p. 8°.
- Schuyler, Eugene: American diplomacy and the furtherance of commerce. By Eugene Schuyler . . . New York, Charles Scribner's sons, 1901. xiv, 469 p. 8°.
- Scott, James Brown, (ed.): Cases on international law. Selected from decisions of English and American courts. Edited with syllabus and annotations by James Brown Scott... Based on the late Dr. Freeman Snow's cases and opinions in international law. Boston, The Boston Book co., 1902. lxvii, 961 p. 8°.
- Taylor, Hannis: A treatise on international public law by Hannis Taylor . . . Chicago, Gallaghan & co., 1901. lxxvi, 912 p. 8°.
- Tovey's Official Brewers' and Maltsters' Directory of the United States and Canada. 1906. New York, The Brewers' Journal [1906]. 76 p. 16°.
- Tribune Almanac and Political Register, 1906. New York, The Tribune association, 1906. 416 p. 8°.
- Trow's Business Directory of Greater New York. (Five boroughs combined.) 1906... Vol. 9. New York, Trow directory, printing and bookbinding co., 1906. various paging. 8°.
- United States. Congress: Official congressional directory for the use of the U.S. Congress . . . First edition, corrections made to December 6, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. xxi, 392 p. front. map. 8°. (59th Congress, 1st session.)
- ----- Department of Justice: Catalogue of the library of the Department of Justice to September 1, 1904. By James Λ. Finch, librarian. Washington, Government Printing Office, 1904. xlvi, 1135 p. 8°.
- —— Hydrographic Office: Navigation of the Gulf of Mexico and Caribbean Sea.

 Vol. 1, sixth edition. The West Indies, including the Bermuda islands and the Bahama banks. Washington, Government Printing Office, 1905.

 747 p. 8°.

- United States Library of Congress: Foreign copyright laws. A list of the foreign copyright laws now in force, with citations of printed texts and translations, etc., by Thorvald Solberg. Washington, Government Printing Office, 1904. 86 p. 8°.

- Post-Office Department: Official Postal Guide . . . January, 1906.
 Albany, J. B. Lyon company, publishers [1905]. 1155 p. 8°.
 - Superintendent of Documents: Catalogue of the public documents of the Fifty-seventh Congress, and of other departments of the Government of the United States for the period from July 1, 1901, to June 30, 1903. Prepared under the supervision of the Superintendent of Documents, Government Printing Office. Washington, Government Printing Office, 1905. 1264 p. 4°.
- Index to the Subjects of the Documents and Reports to the committees, senators, and representatives presenting them with tables of the same in numerical order . . . Compiled under the direction of the Superintendent of Documents. Washington, Government Printing Office, 1905. 343 p. 8°. (58th Congress, 3d session, Dec. 5, 1904, to March 4, 1905.)
- Valdivieso Montaño, A.: Examen crítico de la intervención. Tesis de opción al doctorado en ciencias políticas. (Mayo 1902.)) Caracas, Tip. americana, 1906. 79 (1) p. 8°.
- Vattel, [Emmerich de]: The law of nations; or, principles of the law of nature applied to the conduct of affairs of nations and sovereigns. From the French of Monsieur de Vattel . . . From the new edition, by Joseph Chitty . . . With additional notes and references by Edward D. Ingraham. Phila., T. & J. W. Johnson & co., 1883. lxvi, 656 p. 8°.
- Westlake, John: A treatise on private international law, with principal reference to its practice in England. Fourth edition. By John Westlake . . . assisted by Alfred Frank Topham. London, Sweet and Maxwell, 1905. xxx, 437 p. 8°.
- Wheaton Henry: Elements of international law. By Henry Wheaton . . . Sth ed. Edited, with notes, by Richard Henry Dana, jr. Boston, Little, Brown & co., 1866. xlvii, 749 p. 8°.
- WHITAKER, JOSEPH: An almanack for the year . . . 1906 by Joseph Whitaker . . . London [1905]. 951 p. 8°.
- Wiley, Harvey W.: . . . Sweet cassava: its culture, properties and uses by Harvey W. Wiley . . . Washington, Government Printing Office, 1894. 16 p. illus. diagrs. 8°. (U. S. Dept. of Agriculture, Division of Chemistry.)

MAP AND ATLASES.

- CHILE. Corcovado Gulf, Tictoc bay. From a Chilean survey in 1900. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 12½ by 12½ inches.
- —— Same. Port Palena. From a Chilean survey in 1885. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 13 by 12½ inches.
- East Coast of Mexico, port of Vera Cruz. Compiled from the latest information.
 Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 20 x 25 inches.
 Shows water front of the city of Vera Cruz.

XLVI INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- Magallanes. Senos skyring i otway i canales adjacentes. Esploraciones de la Marinade Chile hasta 1904. Seale, 1: 250,000. Chile, Oficina hydrográfica, 1905. $34\frac{1}{2} \times 24$ inches.
- Mapa del Estado de Sonora y del Territorio de la Baja California, Repúlica Mexicana. Dibujado por Mazº Bohmer, 1906. Hamburg, geogr. lith. anstalt von Köhler. Scale, 1: 750,000. In two sheets. Each sheet, 28 x $45^{\frac{3}{4}}$ inches.
- NORTH COAST OF SANTO DOMINGO, Port Rincon. From a reconnoissance in 1905 by the officers of the U.S.S. Eagle, Lieutenant-Commander F. M. Bostwich. commanding. Washington, U.S. Hydrographic Office, 1905. 193 by 183 inches.
- STIELERS HAND ATLAS, 100 karten in kupferstich mit 162 nebenkarten. Herausgegeben von Justus Perthes, geogr. anstalt in Gotha . . . Gotha, Justus Perthes, 1905. 1 atlas.

BOUND PERIODICALS ADDED TO THE SHELVES DURING JANUARY-JUNE, 1906.

American Review of Reviews. New York. January-June, 1905. 768 p. 8°. Anales de la Universidad de Chile. Santiago de Chile, julio á diciembre de 1904. Annals of the American Academy of Political and Social Science. Philadelphia. January to June, 1905.

—— Same. July-December, 1905.

Board of Trade Journal. London. April, 1903, to December, 1905. 11 v.

Boletín de la Baja California. La Paz, México, 1903, 1904 & 1905. 3 v.

Boletín Judicial, Costa Rica. Julio-diciembre de 1905.

Boletín Legislativo. Cuba. 1904 [pts. 1-5]. 5 v.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago, Chile. Enero-junio de 1904. various paging. 8°.

----- Same. Julio-diciembre de 1904. various paging. 8°.

Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana. México, México. Tomo 29, 1905. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago de Chile. Tomo 21, 1904.

—— Same. Tomo 22, 1905. The Bookman. New York, March-August, 1905.

Bulletin of the American Geographical Society. New York. Volume 37. 1905. Bulletin of the Free Museum of Science and Art. University of Penna. Philadelphia, January, 1901-May, 1903. 1 v.

Century Magazine. New York. April-November, 1904.

- Same. May-October, 1905.

Current Literature. New York. January-June, 1904. 680 p. 8°.

——— Same. July-December, 1904. 580 p. 8°.

----- Same. January-June, 1905. 576 p. 8°.

Diario Oficial. Chile. 2 de mayo-30 de de junio de 1904.

——— Same. Septiembre-octubre de 1905. 828 p. 4°.

------ Same. 1 de enero-28 de febrero de 1906.

---- Salvador. Julio-septiembre de 1905.

—— Same. 2 de octubre-30 de diciembre de 1905.

— Brasil. Janeiro-Março, 1905. 1534 p. 4°.

—— Same. Abril-Junho, 1905. 1535-3072 p. 4°.

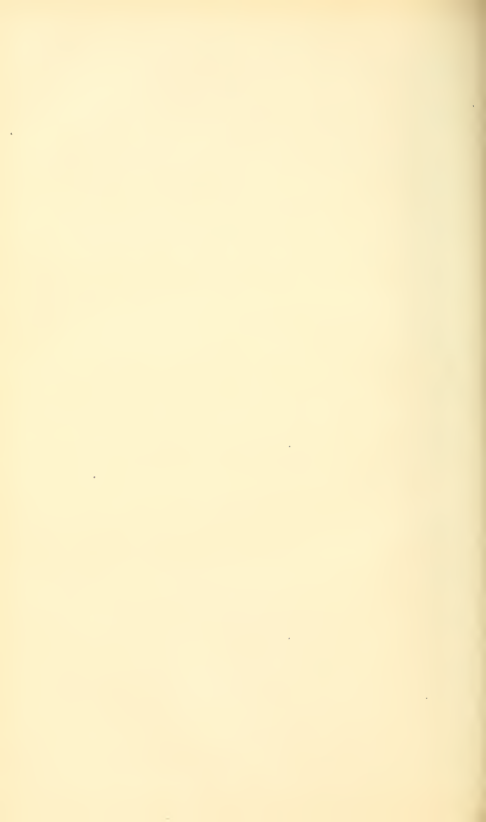
----- Same, Julho-Agosto, 1905, 3073-4292 p. 4°,

El Economista Mexicano. México. Octubre de 1904 á marzo de 1905.

— Same. Abril á septiembre de 1905.

La Gaceta. Costa Rica. Julio-diciembre de 1905.

La Gaceta. Honduras. Enero-diciembre de 1901. 616 p. f°.
Same. Enero-diciembre de 1902. 432 p. f°.
—— Same. Enero-diciembre de 1903. 452 p. f°.
Gaceta Oficial. Cuba. Julio-agosto de 1905. 1832 p. 4°.
—— Same. Septiembre-octubre de 1905.
Same. Noviembre á diciembre de 1905.
——————————————————————————————————————
—— Dominican Republic. 2 de enero-30 de diciembre de 1905.
Venezuela. 4 de julio-30 de diciembre de 1905.
Geographical Journal. London. July-December, 1905.
La Géographie. Paris. Tome 10, 2° sem. 1904.
Same. Tome 11. 1 sem. 1905. El Guatemalteco. Guatemala. 11 de junio de 1904–22 de febrero de 1905.
India Rubber World. New York. October, 1903–March, 1904. 220 p. 4°.
Same. October 1, 1904, to September 1, 1905.
—— Same. April-September, 1905. 221–436 p. 4°.
Literary Digest. New York. January-June, 1905. 952 p. 4°.
Memorias y revistas de la Sociedad científica "Antonio Alzate." México. Tomo
13, 1899.
Same. Tomos 18 y 19. 1902 y 1903.
Same. Tomos 20 y 21. 1903 y 1904.
Mines and minerals. Scranton, Penn. August, 1904, to July, 1905.
Monthly Consular and Trade Reports. Washington. Nos. 298-300. July-Sep-
tember, 1905.
National Geographic Magazine. Washington, D. C. Volume 16, 1905.
Periódico Oficial del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. 2 de enero-
25 de diciembre de 1903.
——— Same. 4 de enero-30 de diciembre de 1905.
Periódico Oficial del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. 1
de enero-30 de diciembre de 1903.
Periódico Oficial del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. 4 de
enero-28 de junio de 1902.
——— Same. 4 de julio-29 de diciembre de 1900.
——————————————————————————————————————
Same. 2 de enero-29 de junio de 1904.
—— Same. 2 de julio-31 de diciembre de 1904.
—— Same. 1 de julio-30 de diciembre de 1905.
Periódico Oficial de Michoacán de Campo. Morelia, México, 1905.
Records of the past. Washington, D. C. Volume 4, 1905.
Registro Oficial. Ecuador. 1 de judio-21 de agosto de 1905.
Same. Abril-junio de 1905. 10469-11044 p. 4°.
Relatorios consulares. Brasil. 1900 and 1901. 2 v.
Review of the River Plate. Argentine Republic. January-June, 1904.
Same. July-December, 1904. Same. January-June, 1905.
Revista Maritima. Brasil. Julho-Dezembro, 1904. 1018 p. 8°.
Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Volume 21, 1905.
United States Monthly consular reports. Washington. January to March, 1905.
——————————————————————————————————————
—— Same. October to December, 1905.
World To-Day. Chicago. January-June, 1905.
- Same. July-December, 1905.
World's Work. New York. November, 1904, to April, 1905.
Same. May to October, 1905.



Whole No. 155.

Vol. XXIII. No. 2.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

American Republics.

International Union of American Republics.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

AUGUST, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.



GENERAL INDEX.

		Page.
	Spanish	IV
Editorial contents:	English	٧
	Portuguese	VI
	French	_ VII
List of Honorary Co	orrespondents	VIII
Latin-American Re	presentatives in the United States	IX
United States Repre	esentatives in the Latin-American Republics	x
Rates of Postage fro	m the United States to Latin-American Countries	XI
Foreign Mails—Pos	tage Rates from Latin-American Countries	XII
Parcels-Post Regula	tions	XIII
United States Consu	ılates in Latin America	XIV
Consulates of the La	atin-American Republics in the United States	XΫ
Weights and Measu	res	xvIII
Metric Weights and	Measures	X1X
Publications of the	Bureau	xx
Value of Latin-Ame	erican Coins	XXIV

ÍNDICE.

Pág	gina.
I.—TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA Recepción en honor del Honorable Mr. Root.	339
Η.—República Arcentina. Medid ι proteccionista acerca de la semilla de algodón—Venta de terrenos en 1905— La producción de lana en 1905-6—Excedente de granos calculado en 1905-6.	351
III.—Bolivia Mercaderías destinadas á Bolivia—Contrato sobre ferrocarriles.	352
IV.—Brasil. Reducción en los derechos de importación sobre los productos de los Estados Unidos—Comercio de exportación en 1905—Estadística de inmigración—Estado del mercado de vino—Aumento en las exportaciones de goma mangabeira— Estado del mercado de harina.	353
V.—COLOMBIA Líneas telegráficas y telefónicas, y cables submarinos—Explotación de tierras auríferas submarinas—Importaciones en Barranquilla en 1905—Censo del Departa- mento de Cundinamarca.	358
VI.—Costa Rica	361
VII.—CUBA. Estadísticas pecuarias—Contratos para la construcción de líneas férreas.	362
VIII.—CHILE	364
IX.—República Dominicana	364
X.—Ecuador Fomento de la agricultura y demás industrias nacionales—Camino entre Quito y Bahía de Caráquez—Ferrocarril entre la ciudad de Ambato y el Río Arajuno.	364
XI.—Estados Unidos. Comercio con la America Latina—Comercio extranjero en año económico de 1906— Distribución del comercio extranjero del año económico 1905-6—Reglamento para suministrar materiales de construcción para el Canal de Panamá—Impor- taciones de diamantes en 1905-6.	366
XII.—GUATEMALA. El Ferrocarril Transcontinental.	372
XIII.—Honduras	373
XIV.—México. Comercio exterior en el mes de abril de 1906—Comercio extranjero en los primeros nueve meses de 1905-6—Acuñación de moneda en los nueve primeros meses de 1905-6—Exportación de mineral de zinc bajo fianza—Exportación de oro y plata en barras en nueve meses de 1905-6—El peso mexicano y sus equivalentes de julio á diciembre de 1906—Base de la contribución del timbre en agosto de 1906—Nuevo contrato sobre vapores—Ingresos de aduanas en junio de 1906—Concesiones para la exploración y explotación de var os criaderos de petróleo—Servicio postal en mayo de 1906—El Congreso Internacional Geológico—El comercio de Yucatán en 1905—Concesión para la fabricación de azúcar de remolacha—Construcción de un ferrocarril en Nuevo León—Estadistica de extranjeros naturalizados—Ratificación de la Convención Sanitaria—Impuesto en la forma de estampilas comunes—Informes consulares.	373
XV.—Panamá La crianza de ganado de todas clases en la República.	399
XVI.—Paraguay Su estado económico en 1905,	400
XVII.—Salvador. El comercio durante el año de 1905—Productos de las rentas públicas durante los años de 1895 á 1905—Tranvía de La Libertad y Nueva San Salvador.	400
VIII.—URUGUAY. Presupuesto de gastos de 1906-7—Exposición de higiene—Escuela de veterinaria.	404
XIXVenezuela Principales exportaciones en 1903-4-Importaciones durante el año económico 1904-5-Renta de los ferrocarriles durante 1904-5.	406
XX.—Comercio de la Gran Bretaña con América en el Primer Semestre de 1906	408
XXIEL COMERCIO DE AMÉRICA EN 1905. XXII-PRODUCCIÓN DE VINO DEL MUNDO EN 1905.	412 416
ALALIA I MODEOUTON DE TINO DEL MICHIO EN AUCONOMICONOMICONOMICO	-10

INDEX.

INDEX.

I I	Page.
I.—THE THIRD INTERNATIONAL AMERICAN CONFERENCE. Reception in honor of Secretary Root.	417
II.—Argentine Republic. Destination of exports, first half of 1906—Port of Buenos Ayres in 1905—Protec-	428
tion for cotton seed—Sales of land in 1905—Wool clip of 1905-6—Conditions of shipping subsidy. III.—Boliyia	432
Railway contract—Facilitation of banking enterprise—Merchandise shipped by way of Valparaiso.	
IV.—Brazil. Consumption duties—Reduction in import duties on United States products— Coffee movement, June, 1906—Export trade in 1905—Status of the flour trade— Immigration statistics—Increased shipments of Mangabeira rubber—Exports of hides from Rio Grande do Sul—Commerce of Santos, first five months, 1906—Rubber entries at Para and Manaos—Trade of Pernambuco—Status of the wine market—Extension of lease for Santos port works.	
V.—CHILE. Trade with Peru, first quarter, 1906—United States market for nitrate of soda— Imports from Italy.	442
VI.—COLOMBIA Contract for interoceanic cables and telegraphs—Exploitation of submarine gold fields.	443
VII.—Costa Rica	448
VIII.—CUBA. New railroad contracts—Slaughterhouse statistics—Tariff changes—Encourage- ment of immigration—Rules respecting the clearance of crude petroleum.	449
IX.—Dominican Republic. Receipts and expenditures during 1905.	453
X.—Ecuador. Development of national industries—Abolition of certain Government monopolies—Highway between Quito and Bahia de Caraquez—Bids for railroad from Ambato to Rio Arajuno—Measures to promote immigration.	
XI.—GUATEMALA. Foreign commerce in 1905—Transcontinental Railway.	455
XII.—HAITI. Progress of the Gonaives Railroad.	456
XIII.—HONDURAS Trade and business conditions in 1905—Suspension of free entry for certain arti-	456
cles—Extension of the Ceiba Railroad. XIV.—MEXICO	458
Foreign commerce in April, 1906—Foreign commerce, first nine months, 1905-6—Coinage of silver, first nine months, 1905-6—Shipment of zinc ore in bond—Exports of gold and silver bars, nine months, 1905-6—Basis of the stamp tax for Augnst, 1906—The peso and equivalents, July-December, 1906—Postal service, May, 1906—International Geological Congress—Customs receipts, June, 1906—Extension of free entry for merchandise into Quintana Roo—Ratification of the Sanitary Convention—Mexican Bank of Commerce and Industry—Communication facilities of Mazatlan—Trade of Yucatan, 1905—Naturalization of foreigners—New smelter at Mazatlan—Consular reports—Improvements at Veracruz—Railroad construction in Nuevo Leon.	
XV.—NICARAGUA	469
XVI.—PANAMA	469
XVII.—Paraguay	470
VIII.—PERU	471
XIX.—Salvador Trade during 1905—Receipts of public revenues during the years 1895 to 1905— Formation of a new cabinet—New stamp duty on imports—La Libertad-Nueva San Salvador Tramway—Customs decisions—Tariff changes.	477
XX.—UNITED STATES. Trade with Latin America—Foreign commerce, fiscal year 1906—Distribution of foreign commerce, 1905-6—Regulations for the supply of construction materials for the Panama Canal—Status of Philippine commerce.	482
XXI.—URUGUAY. General appropriation biliExposition of Hygiene at Montevideo—German banking establishments in the Republic—Exports of sheepskins, 1905-6—School of veterinary surgery.	495
XXII.—Venezuela New cabinet—Imports during the fiscal year 1904-5—Railroad receipts during 1904-5	497
XIII -Trade of America and Great Britain, First Six Months of 1906	499 503
ČXIV.—Commercial America in 1905. XXV.—Central America and the Banana Frade. XVI.—Wine Production of the World, 1905.	506 507

VI INDICE.

INDICE.

Pe	agina.
I.—TERCEIRA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA	. 521
II.—Brazil	. 532
Reducção nos dereitos de importação sobre alguns artigos de procedencia norte americana—Novo regulamento para a arrecadação e fiscalisação dos impostos de consumo.	
IIIESTADOS UNIDOS.	. 539
Commercio com os paizes latino-americanos—Commercio exterior em 1906.	
IV.—GUATEMALA	. 542
Estrada de ferro trans-continental.	
V.—MEXICO Commercio exterior nos primeiros nove mezes de 1905-6—Exportação de barias de ouro e de prata nos nove mezes de 1905-6—Serviço postal em maio de 1906—Com gresso geologico internacional—Desenvolvimento da industria de guayule—Valo: do kilogramma de prata pura que deve servir de base para calcular o imposto de sello durante o mez de Agosto de 1906.	e 1- or
VI.—Panamá Criação do gado.	. 545
VII.—PARAGUAY	. 546
/III.—SALVADOR. Commercio no anno de 1905—Rendas publicas nos annos de 1895 a 1905.	. 547

TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—TROISIÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE AMÉRICAINE	551
Réception en honneur de M. Root.	
II.—Brésil	563
Augmentation dans les exportations de caoutchouc de mangabeira—Commerce	
avec les États-Unis—Condition du marché des farincs.	
III.—Costa-Rica.	566
Rapport sur le trafie et le commerce pour l'année 1905.	
IV.—ÉQUATEUR	567
Commerce avec les États-Unis.	
VÉTATS-UNIS.	568
Commerce avec l'Amérique Latine—Commerce extérieur de 1897 à 1906.	
VI,—GUATÉMALA	569
Commerce avec les États-Unis.	
VII.—MEXIQUE	
Trafic et commerce en 1905—Commerce de Yucatan en 1905—La piastre et ses équi-	
valents, juillet-décembre 1906—Service postal en mai 1906—Congrès Géologique	
International.	
VIII,—NICARAGUA	577
Commerce avec les États-Unis.	
IX.—PANAMA	577
L'élevage dans la République de Panama.	
X.—PARAGUAY	578
Conditions économiques en 1905.	
XI.—Pérou.	579
Commerce en 1905—Commerce avec les États-Unis.	
XII.—Salvador.	581
Commerce avec les États-Unis,	
KIII.—Vénézuéla	581
Commerce avec les États-Unis.	

HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García ^b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
	Señor Don Luis Alberto Carbo	Guayaquil.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland.	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

b Corresponding member of the Academía Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil Mr. Joaquim Nabuco,
Mexico Señor Don Joaquín D. Casasus,
Absent.
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic Señor Don Epifanio Portela, Absent. Office of Legation, 2108 Sixteenth street, Washington, D. C.
Bolivia
Chile Señor Don Joaquín Walker Martínez, Absent.
Colombia Señor Don Diego Mendoza, Absent.
Costa Rica
Cuba
Ecuador Señor Don Luis Felipe Carbo, Summer address, 10 Brighton avenue, Atlantic City, N. J.
Guatemala
Haiti Mr. J. N. LÉGER, 1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Nicaragua
Cocon Don I Donners and Opensia
Paraguay
Panama Senor Don J. Domingo De Obaldia, Absent. Señor Don Cecello Baez, Absent. Office of Legation, care of consulate-general, 600-632 Bond Building, Washington, D. C. Señor Don Frijer Pario
Office of Legation "The Rochambeau."
Urnguay Señor Dr. Don Eduardo Acevedo Diaz,
Absent, MINISTER RESIDENT.
Dominican Republic
CHARGÉS D'AFFAIRES.
Brazil Mr. Sylvino Gurgel do Amaral, Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.
Chile Señor Don Manuel J. Vega,
Colombia. Señor Don Eduardo Perez Triana,
Cuba Señor Don Arturo Pardó y Almeida,
Colombia. Señor Don Eduardo Perez Triana, "The Rochambeau," Washington, D. C. Cuba. Señor Don Arturo Pardó y Almeida, Office of Legation, "The Wyoming." Mexico. Señor Don Balbino Dávalos, Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.
Panama Mr. C. C. Arosemena,
Panama Mr. C. C. Arosemena, Office of Legation, "The Highlands," Washington, D. C. Uruguay Señor Don Pedro Requena Bermúdez, Office of Legation, 1752 M street, Washington, D. C. Vonceruela Office of Legation, 252 M street, Washington, D. C. Vonceruela Office of Legation, 1752 M street, Washington, D. C.
Venezuela Señor Dr. Rafael Garbiras Guzman, Office of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.
Omice of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.
Honduras Señor Dr. Don Salvador Córdova, 4 Stone street, New York.

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATINAMERICAN REPUBLICS.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENII	POTENTIARY.	
BrazilLLOYD	C. Griscom, Rio de Janeiro.	
Mexico	E. Thompson, Mexico.	
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLE	NIPOTENTIARY.	
Argentine Republic		
BoliviaWILLIA	M B. Sorsby, La Paz.	
ChileJohn H	Hicks, Santiago.	
Colombia John E	Barrett, Bogotá.	
Costa Rica	м L. Merry, San José.	
CubaEnwin	V. Morgan, Havana.	
EcuadorJoseph	W. J. LEE, Quito.	
GuatemalaLeslie	Combs, Guatemala City.	
HaitiHENRY	W. Furniss, Port au Prince.	
Honduras(See Gu	natemala.)	
Nicaragua(See Co	osta Rica.)	
РапатаСпакы	es E. Magoon, Panama.	
Paraguay(See U	ruguay.)	
PeruIRVING	B. Dudley, Lima.	
Salvador(See Co	osta Rica.)	
Uruguay Edwar	ED C. O'BRIEN, Montevideo.	
VenezuelaW. W.		
MINISTER RESIDENT AND CONSUL-GENERAL.		
Dominican Republic		
Dominican Republic	o . Danson, panto Donnigo.	

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

Ceni	ts.
Letters, per 15 grams (‡ ounce)	5
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces. Packets not in excess of 10 ounces. Commercial papers. Packets in excess of 10 ounces, for each 2 ounces or fraction	1
Packets not in excess of 10 ounces	5
Commercial papers	
thereof	1
Packets not in excess of 4 ounces.	2
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction	
thereof	1
Registration fee on letters and other articles.	8

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; all packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unscaled packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragna, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

\$65 Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Countries	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce	rams, ounce.	Single postal cards, each.α	ards,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.	er 50 unces.	Charge for regis-	Charge for return
commo	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration,	receipt.
Argentine Republic Bolivia via Pataana Braili Braili Chile Colombia Costa Rica Costa Rica Costa Rica Douninican Republic (Santo Domingo) Equador Falkand Islands Guatemala Honduras, British Honduras, British Rexico Nicaraga Honduras, British Rexico Nicaraga Faragaa Farag	15 centavos 22 centavos 29 centavos 300 reis 10 centavos 11 centavos 12 centavos 13 centavos 14 centavos 15 centavos 16 centavos 16 centavos 17 centavos 18 centavos 19 centavos 10 centavos 10 centavos 20 centavos 10 centavos 20 centavos 20 centavos 22 centavos 22 centavos 23 centavos 25 centav	요요요요요요 요요 요요 요요무요요	6 centavos 8 centavos 6 centavos 100 reis 3 centavos 3 centavos 2 centavos 1 penny 2 centavos 3 centavos 2 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 9 centavos 9 centavos 9 centavos 9 centavos 9 centavos 10 centavos	2555555	a centavos be centavos centavos centavos centavos centiavos centavos centav	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 centavos. 29 centavos. 400 reis. 10 centavos. 25 centavos. 10 centavos. 26 centavos. 27 centavos. 28 centavos. 29 centavos. 29 centavos. 20 centavos. 20 centavos. 20 centavos. 20 centavos. 20 centavos.	12 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 8 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 20 centavos. 5 centavos.

 α The rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column, b United States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	S	IONS		DIM D WEI		POSTAGE.		EXCHANGE POST-OFFICES.	
COUNTRIES.	Greatest length.	7	Greatest length and girth combined.	Greatest girth,	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	Ft. i	n.	Ft.	Ft.	Lbs.	Cents.	Cents.		
Bolivia	3	6	6	- -	11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.
Chile	3	6	6		11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.
Colombia	2	0		4	11	12	12	All offices authorize	d to exchange mails
Costa Rica	2	0		4	11	12	12	between the two co	ountries.
Guatemala	3	6	6	, .	11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.
Guiana, British	3	6	6		11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Honduras	3	5	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.
Honduras, British.	3	5	6		11	12	12	New Orleans	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Mexico	2	0		4	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Nicaragua	3	6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte, and Corinto.
Salvador	3	6	6		11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.
Venezuela	3	6	6		11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different

Republics (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC-Bahia Blanca. Buenos Ayres. Cordoba. Rosario. BRAZIL-Aracaju. Bahia. Ceara Maceia. Manaos Maranhão. Natal. Para. Pernambuco. Rio de Janeiro Rio Grande do Sul. Santos. Victoria. CHILE-Antofagasta. Arica. Caldera Coquimbo. Coroncl. Iquique. Punta Arenas. Talcahuano. Valdivia Valparaiso. COLOMBIA-Barranquilla. Bogotá Bucaramanga. Cali. Cartagena. Cucuta. Honda. Santa Marta. Quibdo. Costa Rica-Puerto Limon, Punta Arenas. San José. CUBA-Banes. Baracoa. Caibarien. Cardenas. Cienfuegos. Guantanamo. Habana Manzanillo. Matanzas. Nuevitas. Sagua la Grande. Santa Clara. Santiago. DOMINICAN REPUBLIC-Azua. Macoris. Monte Christi. Puerto Plata.

DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd. Samana. Santo Domingo. ECUADOR Bahia de Caraquez. Esmeraldas. Guayaquil. Manta. GUATEMALA Champerico. Gnatémala. Livingston. Ocos. San José de Guatemala. HAITI-Aux Cayes. Cape Haitien. Gonaives. Jacmel. Jeremie. Miragoane. Petit Goave. Port au Prince. Port de Paix. St. Marc. HONDURAS-Amapala. Bonacca. Ceiba. Puerto Cortes. San Juancito. San Pedro Sula. Tegucigalpa.
Tela. Truxillo. Ruatan. Utilla. MEXICO-Acapulco. Aguascalientes. Alamos. Campeche. Cananea. Chihuahua. Ciudad Juarez. Ciudad Porfirio Diaz. Coatzacoatcos. Durango. Ensenada. Frontera. Guadalajara. Guanajuato. Guaymas. Hermosillo. Jalapa. Laguna de Terminos. La Paz. Manzanillo. Matamoras. Mazatlan. Mexico.

Monterey.

MEXICO-Continued. Nogales Nuevo Laredo. Oaxaca. Parral. Progreso. Puebla. Saltillo. San Luis Potosi. Sierra Mojada. Tampico. Tlacotalpan. Topolobampo. Torreon. Tuxpan. Veracruz. Victoria. Zacatecas. NICARAGUA-Bluefields. Cape Gracias á Dios (Port Deitrick). Corinto. Managua. Malagalpa. San Juan del Norte. San Juan del Sur. PANAMA-Bocas del Toro. David. Panama. Santiago. PARAGUAY Asunción. PERU-Čallao. Chimbole. Eten. Mollendo. Paita. Salaverry. SALVADOR-Acajutia. La Libertad. La Unión. San Salvador. URUGUAY-Colonia. Montevideo. VENEZUELA-Barcelona. Caracas. Carupano. Crudad Bolivar. La Guayra. Maracaibo. Puerto Cabello. Valencia,

Valera.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES.

	1	1	
ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Canal Zone	Colon.
	Fernandina. Pensacola.	Colonado	Panama. Denver.
Georgia	Brunswick	Colorado	Chicago.
Georgia	Savannah.	Illinois Louisiana	New Orleans
Illinois	Chicago.	Maryland Massachusetts	Baltimore.
Louisiana	New Orleans.	Massachusetts	Boston.
Maine	Bangor. Portland.	Missouri New York Ohio	St. Louis. New York City.
Maryland	Baltimore.	Ohio	New York City. Cineinnati.
Massachusetts	Boston.	Oregon Pennsylvania	Portland.
Mississippi	Gulf Port and Ship Island.	Pennsylvania Porto Rieo	Philadelphia. San Juan.
	Pascagoula.	Texas	Galveston.
Missouri	St. Louis.	Virginia	Norfolk.
New York	Buffalo.	OT D.	
North Carolina	New York City. Wilmington.	CUBA.	
Pennsylvania	Philadelphia.	Alabama	Mobile. Fernandina.
Pennsylvania. Philippine Islands	Manila.	Florida	Jacksonville.
Virginia	Norfolk.		Key West.
BOLIVIA.			Pensacola.
California	San Diego.	Georgia	Tampa. Brunswick.
	San Francisco.	Goorgia	Savannah.
Illinoi. Maryland	Chicago.	Illinois	Chicago.
Maryland	Baltimore. Kansas City.	Kentucky Louisiana	Louisville. New Orleans.
New York	New York City.	Maine	Portland.
New York. Pennsylvania.	Philadelphia.	Maine Maryland Massachusetts	Baltimore.
BRAZIL.	·	Massachusetts	Boston. Detroit.
	Mobile.	Mississippi Missouri New York	Gulfport.
AlabamaCalifornia	San Francisco.	Missouri	St. Louis.
	Fernandina.	New York	New York City. Cincinnati.
Florida	Pensacola.	Pennsylvania	Philadelphia.
Georgia	Brunswick. Savannah.	Pennsylvania Porto Rico.	Aquadilla.
Louisiana	New Orleans,		Arecibo.
Maine	Calais.		Mayaguez. Ponce.
Massachusetts	Baltimore. Boston.		San Juan.
Mississippi	Gulíport.	Texas Virginia	Galveston.
371	Pascagoula.	Virginia	Newport News. Norfolk.
Missouri New York	St. Louis. New York City.	DOMINICAN REPUBLIC.	
Pennsylvania	Philadelphia.		
Pennsylvania	San Juan.	Illinois	Chicago. Baltimore.
Virginia	Norfolk. Riehmond.	Maryland Massachusetts	Boston.
CHILE.	itichimona.	New York North Carolina	New York City.
California	San Francisco.	North Carolina	Wilmington. Philadelphia.
Canal Zone Georgia	Panama.	Pennsylvania	Aguadilla.
Georgia Hawaii	Savannah. Honolulu.		Arecibo.
Illinois	Chicago.		Humacao. Mayaguez.
Maryland. Massachusetts	Baltimore.		Ponee.
Massachusetts	Boston. New York City.		San Juan.
Oregon	Portland.	ECUADOR.	Vieques.
Pennsylvania	Philadelphia.		Tou America
Philippine Islands	Manila. San Juan.	California	Los Angeles. San Francisco.
Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico Washington	Port Townsend.	Illinois	Chicago.
	Tacoma.	Louisiana Massachusetts	New Orleans.
COLOMBIA.		New York	Boston. New York City.
Alabama	Mobile.	Ohio	New York City. Cincinnati.
California	San Francisco. New Haven.	Pennsylvania	Philadelphia.
Illinois. Louisiana.	Chicago.	Philippine Islands	Manila. Charleston.
Louisiana	New Orleans.	Virginia	Norfolk.
Maryland Massachusetts Michigan	Baltimore. Boston.		
Michigan	Detroit.	GUATEMALA.	
Missouri	St. Louis.	Alabama	Mobile.
New York	I New York City.	California	San Diego. San Francisco.
Pennsylvania	San Juan.	Florida	Pensacola.
Virginia	Norfolk.	Illinois	Chicago.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued,

GUATEMALA—Continued.		MEXICO—Continued.	
Kansas	Kansas City.	Virginia	Norfolk,
Kentucky	Louisville.	Washington	Toeoma,
Louisiana	New Orleans.	Trashing ton	Tocoma,
Maryland	Baltimore.	NICARAGUA.	
Massachusetts		MICARAGUA.	
	Boston. St. Louis.	Alabama	Mobile.
Missouri	New York City.	Alabama	Los Angeles.
New York	Philadelphia.	California	San Diego.
Pennsylvania			
Porto Rico	San Juan.	Illinois	San Francisco.
Texas	Galveston.	Illinois	Chicago.
Washington	Seattle.	Kansas	Kansas City.
HAITI.		Kentucky Louisiana	Louisville. New Orleans.
			Baltimore.
Alabama	Mobile.	Maryland	
Georgia	Savannah.	Massachusetts	Boston.
Illinois	Chicago.	Michigan	Detroit.
Maine	Bangor.	Missouri	St. Louis.
Massachusetts	Boston.	New York	New York City.
New York North Carolina	New York City.	Pennsylvania	Philadelphia.
North Carolina	Wilmington.	Philippine Islands	Manila.
Porto Rico	Mayaguez.	Porto Rico	Ponce.
	San Juan.		San Juan.
HONDURAS.		Texas.	Galveston.
	Mahila	Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile.	l	Newport News.
California	Los Angeles.	Washington	Seattle.
	San Diego.	0.13	
Illinois	San Francisco. Chicago.	PANAMA.	
Kansas	Vancas City	Alabama	Mobile.
	Kansas City. Louisville.	California	San Francisco.
Kentucky Louisiana	New Orleans.	Georgia	Atlanta.
Maryland	Baltimore.	Hawaii	Hilo.
Michigan	Detroit.	Illinois	Chicago.
Missouri	St. Louis.	Louisiana	New Orleans.
New York.	New York City.	Maryland	Baltimore.
Ohio	Cincinnati.	Massachusetts	Boston.
Pennsylvania	Philadelphia.	Missouri	St. Louis.
Texas	Galveston,	New York	New York City.
Washington	Seattle.	Pennsylvania	Philadelphia.
" asing ton	Schenc.	Porto Rico	San Juan.
MEXICO.		Tennessee	Chattanooga.
Alabama	Mobile.	Texas	Galveston.
Arizona	Bisbee and Naco.	Washington	Port Arthur.
ATIZOHA			
		Washington	Puget Sound.
	Douglas.		Fuget Sound.
		PARAGUAY.	
	Douglas. Nogales.	PARAGUAY.	Mobile.
	Douglas. Nogales. Phoenix.	PARAGUAY. Alabama Delaware	Mobile. Wilmington.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia.	Mobile. Wilmington. Washington.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia. Georgia. Illinois Indiana	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore.
Canal Zone	Douglas, Nogales, Phoenix, Solomonsville, Tueson, Yuma, Calexico, Los Angeles, San Diego, San Francisco, Ancon,	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis.
Canal ZoneColorado	Donglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit.
Canal ZoneColoradoFlorida	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aucon. Denver.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aucon. Denver. Pensacola. Honolulu.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Aucon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia. Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tueson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan. Missouri New Jersey. New York	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Lonis.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Lonis.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois. Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Lonis.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
Canal Zone Colorado Florida Hawafi Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cinciunati.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Paseagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois. Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Paseagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Noriolk. Richmond.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippiue Islands	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cinciunati. Portland. Philadelphia. Manila.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia PERU. California Canal Zone.	Mobile. Wilmington, Washington, Savannah, Chicago, Indianapolis, Baltimore, Detroit, Kansas City, St. Louis, Newark, Trenton, Buffalo, New York City, Rochester, Cincinnati, Philadelphia, San Juan, Norfolk, Richmond, Los Angeles, San Diego, San Francisco, Panama,
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cinciunati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentueky Louisiana Maryland Massachusetts Missisppi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippiue Islands	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Paseagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila, Manila, Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Praneisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia. Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan. Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia. PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois. Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas, Nogales, Phoenix, Solomonsville, Tucson, Yuma, Calexico, Los Angeles, San Diego, San Francisco, Ancon, Denver, Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans, Baltimore, Bastimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City, Cinciunati, Portland, Philadelphia, Manila, Mayaguez, Ponce, San Juan, Brownsville, Eagle Pass, El Paso, Galveston,	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Praneisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Trucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland, Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Larcdo.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cinciunati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Larcdo. Port Arthur.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia Canal Zone Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Paseagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Larcdo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico PERU.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia. San Juan.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Bastimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cinclunati. Portland, Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Larcdo. Port Arthur. Rio Grande City. San Antonio.	PARAGUAY. Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey. New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Pennsylvania	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia. San Juan. Charleston.
Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Lonisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Paseagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Larcdo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass.	PARAGUAY. Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico PERU.	Mobile. Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cineinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia. San Juan. Charleston.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

SALVADOR.		URUGUAY—Continued.	
California	San Diego.	Pennsylvania	Philadelphia.
	San Francisco.	Philippine Islands	Manila.
Louisiana	New Orleans.	South Carolina	Charleston.
Massachusetts	Boston. St. Louis.	Texas	Galveston.
Missouri New York	New York City.		Port Arthur and
New Tork	New Tork City.	Viscinio	Sabine Pass. Norfolk,
URUGUAY.		Virginia	Richmond.
thewar.		VENEZUELA.	wienmona.
Alabama	Mobile.	TENEZUEZA:	
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Florida	Pensacola,
	Fernandina.	Illinois	Chicago.
	Jacksonville.	Iowa	Des Moines.
	Pensacola.	Louisiana	New Orleans,
G	St. Augustine.	Maryland	Baltimore. Detroit.
Georgia	Brunswick. Savannah.	Michigan Minnesota	St. Paul.
Illinois		New Jersey	Jersey City.
Louisiana		New York	New York City.
Maine		Ohio	Cincinnati.
	Calais,	Pennsylvania	Philadelphia.
	Portland.	Philippine Islands	Cebu.
Maryland	Baltimore.	Porto Rico	Arecibo.
Massachusetts	Boston,		Mayaguez.
Mississippi	Pascagoula.		Ponce. San Juan.
Missouri New York	St. Louis. New York City,	Texas	San Juan. Galveston.
Ohio	Cincinnati.	Virginia	Norfolk.
Omio	Ollionina di.	1 448	1101101111

Bull. No. 2—06——2

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Cuba and Venezuela	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
<u>Do</u>	Paraguay ————————————————————————————————————	78.9 yards. 8.077 square feet.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallous.
	do	2.2046 pounds, 0.621376 mile.
Kilometer	Paramar	4.633 acres.
League (land) Libra	Paraguay	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Urugnay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	39.37 inches.
Pie	Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal	do	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu-
57	A	adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	Cuba	33.384 inches.
Do	Mexico	33 inches.
Do	Paraguay Venezuela	34 inches. 33.384 inches.
Ро	venezuera	55.554 menes.

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.

Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.

Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.

Gram equals 15.432 grains.

Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.

Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.

Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.

Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.

Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.

Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.

Liter equals 1.0567 quarts.

Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.

Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.

Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
Meter equals 39.37 inches.
Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazii, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

	PRICE.
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891-1904. (Sent upon request.)	
Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English,	
Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year.	
Yearly subscription (in countries of the International Union of American	** **
Republics and in Canada)	
Yearly subscription (other countries)	2.50
Single copies	. 25
Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the	
Bureau.	
American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the	
independent States of America, in the original text, with English and Span-	
ish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Papereach	1.00
Bound in cloth	1.50
Bound in sheepdo	2.00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United	
States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and	
of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa	
Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly. Vol. II will contain the constitutions of the Dominican Republic, Haiti, Cuba, Uruguay,	
Chile, Peru, Ecuador, Colombia, Paraguay, and Bolivia.	
Vol. III will contain Articles of Confederation of the United States, First Constitution	
of Venezuela 1811, Fundamental Law of Republic of Colombia 1819, Ditto of 1821, Consti-	
tution of Colombia of 1821, Constitution of Central American Confederation of 1824, Constitution of the Grenadian Confederation of 1858, Constitution of the United States of	
Colombia of 1863, Pro Constitution of Guatemala of 1876, Convention between United	
States and Republic of Panama for construction of ship canal to connect the waters of the	
Atlantic and the Pacific Oceans.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth	2.50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth	2.50
Note.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages,	
the commodities of American nations on which import duties are levied. The English,	
Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los	
países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta	
agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°	1.00
Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and	
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904	1.00
The above two works bound together in sheep	3, 00
SPECIAL BULLETINS,	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°.	. 05
Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc.	
Washington, 1901. 15 pages, 8°	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación,	
importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo	
al café que se reunirá en Nueva York el 1º de octubre de 1902. 167 páginas,	
go.	. 50
V ************************************	

PUBLICATIONS.

Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.)	ICE.
108 pages, 8°	. 50
tinental Railway, Steamship Communication, Sanitary Regulations, Common Silver Coin, Patents and Trade-marks, Weights and Measures, Port Dues, International Law, Extradition Treaties, International Bank, Memorial	
Tablet, Columbian Exposition. Octavo, bound in paper	. 25
HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).	
, 1, 10,	. 00
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual devolopment, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°	. 00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions	. 75
Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister from Cuba, with bibliography and cartography of 198	
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°	. 00
	. 00
Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illus-	00
Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native	. 00
races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141	. 75
	. 00
BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.	
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°.	. 00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	. 00
MAPS.	
Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural.	. 00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas	. 00

Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to	PRICE.
1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General	©1 00
map. No. 2. Agricultural. Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por	φ1.00
el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics,	
1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1 inch (792,000)	. 50
Brazil. From official and other sources. 1905. Scale of 75 miles to 1 inch	
$(1:4,752,000)$. In one sheet 96×93 cm	1.00

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.

Land and Immigration Lawsof American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Honduras and Salvador. Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).

Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).

Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington, 1906. 80 pages. 8° (paper).

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE JULY 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
Argentine Republic.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 480	Silver—Boliviano and divisions.
Brazil	Gold	Milreis	. 546{	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES— Costa Rica	Gold	Colon	. 465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 cen- timos.
Guatemala Honduras Nicaragua	Silver	Peso	. 480	Silver—Peso and divisions.
Salvador	J Gold	Peso	365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	$1.000 igg\{$	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucre	$.487 \Big\{$	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
Наіті	Gold	Gourde	$.965 \Bigl\{$	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar ^b (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold— $\frac{1}{2}$ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1. 034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
Venezuela	Gold	Bolivar	$.193igg\{$	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

a 75 centigrams fine gold.

b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXIII.

AGOSTO 1906.

No. 2.

TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA.

Según se había anunciado, la Tercera Conferencia Internacional Americana celebró su sesión inaugural en Río de Janeiro en la noche del 23 de julio de 1906. El Señor Barón de Río Branco, Ministro de Relaciones Exteriores del Brasil y Presidente provisional de dicha Conferencia, pronunció el elocuente discurso, que se lee á continuacion:

"Señores: Al inaugurar los trabajos de la Tercera Conferencia Internacional Americana, cumplo con la grata misión de saludar, en nombre del Gobierno y del pueblo del Brasil, á las naciones aquí representadas, ofrecer á sus dignos delegados nuestros parabienes, y darles la bienvenida.

"Estas salutaciones, que expresan el sentimiento más cordial de un pueblo tradicionalmente hospitalario, van acompañadas de nuestro sincero agradecimiento por haber elegido á Rio de Janeiro como lugar de la Conferencia. En verdad, nunca se ha visto en territorio brasileño una reunión de estadistas, jurisconsultos y diplomáticos extranjeros tan numerosa y selecta, y puedo aseguraros que tanto el Brasil como su Gobierno saben estimar debidamente tan grande honra, que con vuestro beneplácito ya le cupo á Wáshington y á México, y habrá de caberle sucesivamente á las capitales de las otras naciones americanas.

"Hacemos votos por que de esta Tercera Conferencia resulte confirmada y establecida, por medio de actos y de medidas de resultados prácticos y de interés común, la grata convicción de que no está lejos el día de la verdadera confraternidad internacional. Prueba de ello es que existe ya ese deseo general de procurar los medios de conciliar intereses opuestos ó que en apariencia son contrarios, encaminándolos

339

todos hacia un mismo ideal de progreso y de paz. Ya se manifiesta esa tendencia en la manera inteligente como se busca estimular el establecimiento de relaciones políticas más íntimas, evitar conflictos y reglamentar la solución amistosa de diferencias internacionales, armonizando las leyes del comercio y de los pueblos, facilitando, estrechando y simplificando sus medios de correspondencia.

"En otros tiempos se reunían los llamados congresos de paz para determinar las consecuencias de la guerra; y los vencedores dictaban leyes al vencido en nombre de una futura amistad, fundada en el res-

peto al más fuerte.

"Los congresos de hoy son casi siempre convocados en plena paz y sin apremio de ninguna especie, por una previsión bien entendida, para reglamentar las actividades pacíficas de las naciones, y en ellos se atiende por igual al derecho del más débil y al del más fuerte. En estos congresos se da cuerpo, forma y autoridad al derecho internacional, cuyo acatamiento felizmente se hace cada vez mayor, lo que constituye un gran paso en la historia de la civilización. Tienen por origen, al mismo tiempo, los movimientos de la opinión producidos por la mayor difusión de la cultura intelectual, por la importancia progresiva de los intereses económicos, y por la propaganda asidua en pro de los sentimientos de concordia y humanitarios.

"Á las dolorosas y crueles negociaciones en que uno pide justicia ó generosidad y el otro impone la ley de su exclusiva voluntad, se suceden ahora las discusiones serenas y amistosas, en las que cada parte expone sencilla y claramente su criterio sobre cuestiones prácticas y de interés general. Aquí las concesiones sólo representan conquistas de la razón, transacciones amigables ó compensaciones aconsejadas por intereses recíprocos; no hay sino relaciones de amistad, muestras de la verdadera cortesía entre iguales, y así la dignidad nacional en vez de

rebajarse se siente enaltecida.

"À esos encuentros diplomáticos en donde no hay vencedores ni vencidos, no son ajenas estas consideraciones, que no se escapan al preclaro juicio de los miembros de la Conferencia Internacional. Para todos los que aquí estamos son conocidísimas, y así lo entendemos todos; no huelgan sin embargo como declaración expresa del propósito real y sincero que nos reúne.

Subsiste aun un resto amargo de los tiempos pasados, cuando la historia sólo dejaba el pesimismo por lección, y es la idea de que los hombres únicamente se reunen en perjuicio de otros hombres. ¿Nuestra reunión en Conferencia, no ha sido acaso blanco de la sospecha de que es una liga internacional contra intereses no representados en ella? Es preciso, pues, afirmar que, formal ó implictamente, todo interés será respetado por nosotros; que en la discusión de los problemas políticos y comerciales sometidos al examen de la Conferencia, esta no trabaja en contra de ningún país, y solamente tiende á estrechar la

aproximación entre los pueblos americanos, para su bienestar y rápido progreso, con lo cual la Europa y las otras partes del mundo

solo han de ganar.

"Naciones nuevas todavía, no podemos olvidar lo que debemos á los fundadores de los capitales con que hemos entrado á formar parte de la sociedad. La misma extensión de nuestros territorios, en gran parte desiertos é inexplorados, y la seguridad de que tenemos recursos para que en este continente viva con desahogo una población diez y hasta veinte veces mayor, nos aconsejaría más bien estrechar cada vez más las relaciones de buena amistad y procurar el desarrollo de las del comercio con ese inagotable vivero de hombres y fuente prodigiosa de energías fecunda que es la Europa. Ella nos crió, ella nos enseñó, de ella recibimos incesantemente apoyo y ejemplo, la luz de las ciencias y de las artes, las comodidades de su industria, y la lección más provechosa del progreso. Lo que á cambio de ese inapreciable contingente moral y material le podemos dar, creciendo y prosperando, será ciertamente un campo más importante para el empleo de su actividad comercial é industrial.

"Señores: Hace días teníamos la dolorosa impresión de que los trabajos de la Conferencia se abrirían estando en guerra tres repúblicas hermanas. Hoy tengo el gran júbilo de anunciaros que, gracias á los buenos oficios del Presidente de los Estados Unidos de América y del Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, así como al patriotismo y el sentimiento americano de los tres gobiernos y pueblos que habían apelado á las armas, reina ahora perfecta paz en toda la extensión de nuestro continente.

"Declaro abierta la Tercera Conferencia Americana."

Al Doctor Ascención Esquivel, ex Presidente de Costa Rica y delegado de dicho país, le tocó contestar, y así lo hizo diciendo en

síntesis que.

Los delegados á la Tercera Conferencia le habían elegido para dar las gracias en aquella ocasión en que acababan de oír el notable discurso de S. E. el Ministro de Relaciones Exteriores del Brasil, discurso llamado á tener gran resonancia en el mundo por el alto criterio en que estaban inspiradas las declaraciones hechas en nombre del Gobierno de los Estados Unidos del Brasil. La historia de las conferencias panamericanas ha demostrado que éstas han mantenido sus deliberaciones dentro de los límites de la equidad y de un patriotismo esclarecido, y si es cierto que su obra ha sido lenta, y no se han llegado á realizar los ideales que tiene en mira, no se puede negar un aplauso sincero á los esfuerzos hechos en las pasadas conferencias para procurar el establecimiento de la paz sobre bases sólidas, y el desarrollo de los intereses que puedan contribuir al mayor bienestar de todas las repúblicas del continente. Esta obra la continuará la Tercera Conferencia. Aun cuando no era conocido de los delegados el criterio del

Brasil acerca de las aprehensiones que pudiera haber en Europa respecto de los resultados de la Conferencia, nunca pudieron dudar, dada la alta cultura del pueblo brasileño, que su gobierno olvidaría los lazos que unen á todas las naciones de América con Europa, y patrocinaría ligas contra intereses no representados en la Conferencia.

La Conferencia oía con satisfacción las palabras del Ministro de Estado, y por su parte también consignaba la opinión de que las ventajas que se ofrecen á las empresas mercantiles constituyen un bien inapreciable por los elementos que en cambio se obtienen para el progreso nacional, y que deseaban conservar esas ventajas manteniendo abiertos los puertos al comercio para beneficio recíproco de los pueblos, sin otras limitaciones que las que á las Repúblicas aconsejen sus propios intereses. La Conferencia comienza sus labores con la fe que inspiran estos nobles propósitos. Si algún provecho se obtiene en bien de la paz y del progreso, se deberá en gran parte al noble Gobierno del Brasil, que promovió eficazmente la realización de la Conferencia y á quien presentaba en nombre de todas las delegaciones protestas de gratitud por el cordial recibimiento y la generosa hospitalidad que se dispensaba á todos.

Aquí la lista de los delegados:

República Argentina.—Delegados: Doctor Joaquín V. González, Doctor José A. Terry, Doctor Eduardo Bidau y Doctor Epifanio Portela. Secretarios: Doctor Clodomiro Miranda Naón y Doctor Carlos Alfredo Becú.

Bolivia.—Delegados: Doctor Alberto Gutiérrez y Doctor Carlos V. Romero. Secretario: Ángel Diéz Medina.

Brasil.—Delegados: Doctor Joaquim Aurelio Nabuco de Araujo, Doctor Joaquim Francisco de Assis-Brasil, Doctor Gastão da Cunha, Doctor Alberto Torres, Doctor Alfredo de Moraes Gomez Ferreira, Doctor João Pandiá Calogeras, Doctor Amaro Calvacanti; Doctor Joaquim Xavier da Silveira, Doctor José P. da Graça Aranha y Doctor Antonio da Fontoura Xavier.

Secretarios de la Conferencia: Doctor Rodrigo Octavio de Langard Menezes, Olavo Bilac, Doctor Lafayette Rodrigues Pereira filho, J. L. Starr Hunt, Doctor José Américo dos Santos y Doctor José Rodrigues Alves.

Secretarios de la Delegación Brasileña: Doctor Epaminodas Leite Chermont, Doctor Zacharías de Góes Carvalho, y Rafael de Mayrink.

Subsecretarios: Doctor Arturo Guimarães de Araujo Jorge, Doctor Cassiano Machado Tavares Bastos, Doctor Herbert Moses y Doctor Antonio José do Amaral Murtinho.

Colombia.—Delegados: Generales Jorge Holguín, Rafael Uribe y Uribe y Señor Guillermo Valencia. Secretario: Señor Julio H. Palacio.

Costa Rica.—Delegado: Doctor Ascensión Esquivel. Secretarios: Doctor Manuel Echeverría y Coronel Alejandro J. de Aguilar.

Cuba.—Delegados: Señor Gonzalo de Quesada, Señor Rafael Montoro, y Doctor Antonio González Lanuza. Secretario: Señor Antonio Ruiz.

Chile.—Delegados: Doctor Anselmo Hévia-Riquelme, Doctor Joaquín Walker Martínez, Doctor Luis Antonio Vergara, y Doctor Adolfo Guerrero.

Secretarios: Señor Benjamín Vieuña Subercasseaux, y Julio Philippi.

Ecuador.—Delegados: Doctor Emilio Arévalo y Teniente Coronel

Olmedo Alfaro.

Estados Unidos.—Delegados: William I. Buchanan, Doctor I. S. Rowe, A. J. Montague, Tulio Larrinaga, Doctor Paul S. Reinsch, y Van Leer Polk.

Secretario: Charles Ray Dean.

Guatemala.—Delegado: Doctor Antonio Batres Jáuregui. Secretario: Doctor Luis Toledo Herrarte.

Honduras.—Delegado: Doctor Sortero Barahona (ausente) y Señor Fausto Dávila.

Secretarios: Señor Juan Ramón Molina y Señor Froilán Turcios.

México.—Delegados: Doctor Francisco León de la Barra, Señor Ricardo Molina Hubbe, y Señor Ricardo García Granados.

Secretario: Dr. Bartolomé Carvajal y Rosas.

Nicaragua.—Delegado: Señor Luis F. Corea. Secretario: Señor Rubén Darío.

Panamá.—Delegado: Doctor José Domingo de Obaldía.

Puraguay.—Delegados: Señor Manuel Gondra, Señor Amaneio López Decoud y Señor Gualberto Cardús y Huerta. Secretario: Señor Estanislao Idoyaga.

Perú.—Delegados: Señor Eugenio Larrabure y Unanue, Señor Antonio Miró Quesada y Señor Mariano Cornejo. Secretario: Doctor Anibal Maúrtua. Subsecretario: Señor J. Torres Wendel.

República Dominicana.—Delegado: Señor Emilio C. Joubert.

Salvador.—Delegados: Doctor Manuel Delgado y Doctor Francisco A. Reyes. Secretario: Señor Ramón Mayorga Rivas.

Uruguay.—Delegados: Doctor Luis Milián Lafinúr, Doctor Antonio María Rodríguez, Doctor Martín Martínez; Señor Martínez hijo, y Doctor Gonzalo Ramírez. Secretario: Doctor Samuel Blixen.

La Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas está representada por el Señor Williams Carlton Fox, Director de dicha Oficina.

El Excelentísimo Señor Nabueo fué nombrado presidente permanente, y al tomar posesión de su cargo pronunció un elocuente discurso en el cual dió las gracias por el honor que se le hacía.

El Excelentísimo Señor Barón de Río Branco y el Honorable Elinu Root, Secretario de Estado de los Estados Unidos, fueron unánimemente elegidos Presidentes Honararios, y el Doctor Assis-Brazil, Secretario General de la Conferencia.

El sorteo que se efectuó para establecer el orden de precedencia de los Delegados de las Repúblicas Americanas, dió el siguiente resultado: Ecuador, Paraguay, República Dominicana, Perú, Salvador, Bolivia, Colombia, Honduras, Panamá, Cuba, Costa Rica, México, Guatemala, Uruguay, República Argentina, Nicaragua, Brasil, Estados Unidos, y Chile.

Las comisiones nombradas para estudiar los diferentes asuntos comprendidos en el programa de la Conferencia se componen de los siguien-

tes Delegados:

Comisión de Reorganización de la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas y de Futuras Conferencias: Coronel Olmedo Alfaro, Manuel Gondra, Alberto Gutiérrez, Guillermo Valencia, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, Gonzalo de Quesada, Emilio C. Joubert, Eugenio Larrabure y Unanue, Francisco A. Reyes, Ascención Esquivel, Ricardo Molina Hubbe, Antonio Batres Jáuregui, Antonio María Rodríguez, Epifanio Portela, Luis F. Corea, A. de M. Gomes Ferreira, I. S. Rowe, y Anselmo Hévia-Riquelme.

Comisión de Arbitraje y Tratados: Emilio Arévalo, Gualberto Cardús y Huerta, Carlos Romero, Rafael Uribe y Uribe, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, Antonio González Lanuza, Emilio C. Joubert, Mariano Cornejo, Manuel Delgado, Ascención Esquivel, Francisco León de la Barra, Antonio Batres Jáuregui, Gonzalo Ramírez, E. Bidau, Luis F. Corea, Gastão da Cunha, William I. Buchanan, y Joa-

quín Walker Martínez.

Comisión de Deudas Públicas: Señores Arévalo, López Decoud, Uribe-Uribe, Dávila, Obaldía, Montoro, Joubert, Miro Quesada, Manuel Delgado, Esquivel, León de la Barra, Batres Jáuregui, Martin Martínez, Bidau, Corea, Graça Aranha, Buchanan, y Vergara.

Comisión de Codificación: Señores Vergara, Joaquín V. González,

Cavalcante, González Lanuza, de la Barra, Rowe, y Cornejo.

Comisión de Relaciones Comerciales: Señores Hévia-Riquelme, Terry, Montoro, Calogeras, Reinsch, Antonio María Rodríguez, Miro Quesada, García Granados, y Gondra.

Comisión de Patentes de Invención y Marcas de Fábrica: Señores Guerrero Joaquín V. González, González Lanuza, Montague, Torres,

Cardús y Huerta, y Lafinur.

Comisión de Policía Sanitaria y Cuarentena: Señores Da Silveira, Terry, Quesada, Obaldía, Larrinaga, Larrabure y Unanue, y Molina.

Comisión de Reglamentos: Señores Walker Martínez, Corea, García

Granados, Buchanan, y Fontoura Xavier.

Comisión de Publicaciones: Señores Polk, Decoud, Larrabure, Alfaro, y Martín Martínez.

Comisión de Bienestar General: Señores Guerrero, Polk, Esquivel, Portela, y Ramírez.

Comisión de Redacción é Impresión: Señores Uribe y Uribe, Ramí-

rez, Decoud, Romero, Reyes, Polk, y Fontoura Xavier.

En la segunda sesión de la Conferencia también se acordó celebrar una reunión extraordinaria en honor del Honorable Elihu Root, la cual se efectuó en la noche del 31 de julio, y en dicha sesión el Excelentísimo Señor Nabuco, Presidente de la Conferencia, y el Honorable Elihu Root, Secretario de Estado de los Estados Unidos, pronunciaron los siguientes notables discursos:

El Excelentísimo Señor Nabuco habló así:

"Señor Secretario de Estado: No llegáis esta noche como un extraño á ocupar vuestro puesto como uno de los presidentes honorarios de la Conferencia. Fuisteis el primero en manifestar el deseo de que se reuniese este año; fuisteis quien en Wáshington llevó á feliz término la labor difícil de preparar su programa y su reglamento. Y no podemos olvidar que por un momento esperásteis ser uno de nosotros, plan que luego hubisteis de abandonar con el solo objeto de repartir vuestro tiempo entre las diversas repúblicas que hoy reciben vuestra visita.

"La reunión de esta Conferencia es pues en gran parte vuestra obra. Desde que entrásteis á desempeñar vuestro elevado cargo, nada ha ocupado más vuestro interés directo y personal. Parecéis haber sabido presentir, inspirado por el espíritu que os anima para con nuestro continente, la huella que vuestro nombre ha de dejar en la historia.

"Vos entendéis lo que es la Conferencia y ésta os comprende á su vez. La reunión periódica de este cuerpo, compuesto exclusivamente de naciones americanas, significa en verdad que la América forma un sistema político distinto del de la Europa, una constelación con órbita

propia, peculiar suya.

"Trabajando por una civilización común y por hacer del espacio que ocupamos en el globo una vasta zona neutral de paz, trabajamos todos en beneficio del mundo. De ese modo ofrecemos á los pueblos, á las riquezas, al talento de la Europa, un campo de acción mucho más vasto y más seguro en nuestro hemisferio, que si formásemos un continente desunido, ó si perteneciésemos á las facciones beligerantes en que el Nuevo Mundo se pudiese dividir. Un punto hay de grande interés para vos, que tanto deseáis el buen éxito de esta Conferencia, y es que ella está convencida de que su misión no es obligar á ninguno de los Estados que la componen á aceptar nada que no estuviesen prontos á hacer de propia iniciativa, y reconoce que todas sus funciones se limitan á dar solamente la sanción colectiva de este cuerpo á lo que ya la opinión unánime de todo el continente haya dado su aprobación.

"Esta es la primera vez que un Secretario de Estado americano visita oficialmente naciones extranjeras, y nos complace que esa

primera visita haya sido reservada para la América Latina. Encontraréis en toda ella el mismo grado de admiración por vuestro gran país, cuya influencia en el desarrollo de la cultura moral, de las libertades políticas, del derecho internacional va ha empezado á pesar en la balanza del resto del mundo. Á la par de esa admiración, también hallaréis el sentimiento de que no podéis elevaros sin arrastrar con vosotros á todo el continente, y de que en todo cuanto llegáreis á realizar, tenemos también nuestra parte de progreso.

"Pocas son las listas de hombres notables en la historia que contengan nombres tan brillantes como los de aquellos que han ocupado el alto puesto que hoy desempeñáis. Escoger uno de entre ellos para modelo sería una injusticia palmaria. Pero esto no obstante, nombres hay entre estos que brillan más vívidamente en la historia como los de Jefferson, Monroe, Webster, Clay, Seward, v Blaine, v que bastan para demostrar al extranjero que los Estados Unidos han tenido siempre, tanto celo en escoger á sus Secretarios de Estado, como en la selección de sus Presidentes.

"Es con verdadera satisfacción que os recibimos. Aquí—y de ello podeis estar seguro—os halláis rodeado del respeto que tiene nuestro continente por vuestra gran nación; por el Presidente Roosevelt, quien en el alto puesto que ocupa se convirtió, y continuará siéndolo, sea cual fuese la posición que llegue á alcanzar en la vida pública, en uno de los directores de los destinos de la humanidad, y por vos mismo, cuyo espíritu de justicia y cuyo sincero interés por la prosperidad de todas las naciones americanas, reflejan las más nobles aspiraciones de los que fueron más grandes entre vuestros predecesores.

"Este viaje que hacéis prueba al mundo entero vuestra buena fe de hombre de estado y vuestras simpatías de americano. Demuestra la escrupulosidad y la certeza con que queréis informar al Presidente y al país acerca de las bases de nuestra política internacional. Estáis descorriendo el velo de mares políticos 'hasta ahora nunca navegados,' atravesando tierras aún no reveladas al genio de vuestros estadistas, hacia las cuales sólo les atrae, como nosotros todos nos sentimos atraídos, unos y otros, la irresistible gravitación continental. Y todos abrigamos la certidumbre de que al fin de vuestra larga jornada habéis de sentir y confesar que, por sus ideales y por su corazón, las repúblicas americanas forman ya una grande unidad política."

Á lo cual contestó el Honorable Mr. Root como sigue:

"Señores del Congreso: Creedme, estimo profundamente el honor que me hacéis.

"Vengo de mi país á dar los parabienes á nuestras hermanas mayores en la civilización de América. Por más diferentes que seamos en muchos conceptos, somos iguales en el hecho de que todas laboramos bajo nuevas condiciones para obtener la solución del mismo problema de la forma de gobierno propio popular, libres como efectivamente

estamos ya de las formas y restricciones tradicionales del viejo mundo. Difícil y trabajosa es sin duda la tarea que cada una de nuestras Repúblicas se propone llevar á cabo. El dominio efectivo de una soberanía superior—que durante tanto tiempo se juzgó necesaria para gobernar—no puede desecharse por completo en una generación, ni en un siglo, y reemplazarse por los gobernados con un gobierno propio perfecto.

"Muchos de los primeros frutos de la democracia resultan toscos y antipáticos. Cométense muchos errores; abundan los fracasos parciales y no escasean los pecados. El don del gobierno propio no es innato en el hombre; es un arte que ha de aprenderse, y un rasgo de carácter que ha de desarrollarse entre el gran número de hombres que ejercen

la soberanía popular.

"Para alcanzar el fin hacia el cual avanzamos con ahinco, es decir, el gobierno del pueblo por el pueblo, es necesario que primero adquiramos el conocimiento que se deriva de la educación universal, la sabiduría que es resultado de la experiencia práctica—esa independencia personal y respeto á sí mismo que tanto cuadra á los hombres que no reconocen ningún superior—dominio propio para reponer el dominio externo que la democracia rechaza, respeto á la ley, obediencia á las manifestaciones legales de la voluntad pública, la consideración así de las opiniones como de los intereses de otros ciudadanos que tienen igual derecho á ser oídos en el gobierno, una lealtad al concepto abstracto que cada cual tenga de su país que sea tan inspiradora como la lealtad de la soberanía personal que tanto ha iluminado las páginas de la historia, la subordinación de los intereses personales al bienestar público, y el amor á la justicia, la misericordia, la libertad y el orden.

"Debemos buscar el logro de todos estos fines por medio de un esfuerzo lento y paciente. Todos nosotros tenemos conciencia de los defectos y deficiencias de nuestros propios países y de nuestros pueblos, y sin embargo, ningún estudiante de nuestros tiempos puede dejar de reconocer que no sólo la América, sino todo el mundo civilizado, procura apartarse de los antiguos moldes gubernamentales y confiar la suerte de la civilización á la facultad de la masa popular para gobernarse por sí misma. Por esta senda viaja la humanidad, sea cual fuere el punto adonde nos conduzca, y del éxito de esta gran empresa

depende la esperanza de la humanidad entera.

"Ni tampoco podemos dejar de reconocer que el mundo está efectuando un notable progreso hacia la generalización de un gobierno propio popular más perfecto. Creo que es cierto, si se contempla desde el fondo de las condiciones de un siglo, de una generación y hasta de una década, á esta parte, que el gobierno de mi propio país ha adelantado en la inteligente participación de la gran masa del pueblo, la fidelidad con que se representa, el respeto á la ley, el acatamiento á los dictados de la sana moral, y la eficacia y honradez de la administración.

"En ningún punto del mundo se echa de ver más este progreso que Bull. No. 2—06—3

en la América Latina. De las ruinas de los combates con los indios, los conflictos de raza y las guerras civiles, han surgido gobiernos fuertes y estables. La sucesión pacífica del poder, de acuerdo con la voluntad del pueblo, ha reemplazado al apoderamiento del poder por la fuerza, que la indiferencia del pueblo permitía. La adhesión al país, á la paz, la dignidad y el honor, se han colocado muy por encima del espíritu de partido de determinados caudillos. El imperio de la ley se sobrepone al imperio del hombre. La propiedad se respeta, los frutos del trabajo están seguros, la libertad individual se respeta, se ponen en práctica los sistemas políticos establecidos y la fe nacional se considera sagrada. Este progreso no ha sido igual en todas las repúblicas, pero en todas ellas se ha progresado. El avance se efectúa en la debida dirección, y no es un avance excepcional.

"El presente proporciona un justo motivo de satisfacción y el porvenir se muestra lleno de esperanza. Estos resultados no se han obtenido por medio del aislamiento nacional, ni es así como ha de continuarse progresando, por cuanto ninguna nación puede vivir por sí sola ni continuar viviendo así. El crecimiento de cada nación constituye una parte del desarrollo de la raza. La victoria pueden alcanzarla los que van á la vanguardia ó los que van á la retaguardia, pero ninguna nación puede por largo tiempo continuar marchando á la cabeza del progreso general de la humanidad, ni ninguna nación, á menos que esté condenada á desaparacer, puede permanecer rezagada. Con las naciones, así como con los individuos, acontece que el ejemplo, el contacto y la asociación vienen á ser el correctivo del egoísta. He aquí una de las condiciones del progreso en la civilización. Los pueblos cuyo espíritu no esté impulsado por las aspiraciones y hechos de la humanidad que en el orbe entero lucha por la libertad y la justicia, no pueden considerarse preparados para recibir debidamente las lecciones del progreso del mundo, y el avance de la civilización tiene que dejarlos rezagados.

"Al estimular con constancia este contacto y ayuda mutuos, las Repúblicas Americanas tienen que llevar á cabo una gran tarea, inspiradas por los mismos fines y progresando fundadas en los mismos principios. Entiendo que la misión de esta conferencia es que no solamente uno, sino todos nuestros países han de favorecer á los demás; que no haya uno solo que deje de recibir beneficios del otro; que no haya ninguno que no resulte beneficiado por virtud de la prosperidad, la paz y la felicidad de todos.

"Con arreglo al programa, vosotros no tenéis que hacer nada que por sí sólo sea grande y notable. No se han de discutir cuestiones políticas; no se han de arreglar controversias, ni se ha de pronunciar un fallo acerca de la conducta de ningún Estado; pero se han de tomar en consideración muchos asuntos que proporcionan la posibilidad de quitar del medio las rémoras del intercambio y de determinar, en beneficio común, los adelantos que cada nación ha hecho en conocimientos,

experiencia, empresas, y en la solución de las difíciles cuestiones gubernamentales.

Habéis de tratar de la norma moral de perfeccionar el conocimiento de cada cual; de hacer desaparecer por completo el concepto erróneo y la mala inteligencia, así como las prevenciones consiguientes que suelen ser abundantes fuentes de controversia.

Estos son algunos de los asuntos comprendidos en el programa que invitan vuestra discusión, y que pueden conducir á las Repúblicas Americanas á la celebración de un convenio basado en principios generales y prácticos, en cuanto á su aplicación, pero que sólo han de ser resultado de esfuerzos continuos y perseverantes.

"Este método pacífico y considerado de conferenciar sobre cuestiones internacionales, sean cuales fueren las soluciones que se obtengan, ha de constituir un adelanto notable en la dirección de la buena voluntad é inteligencia internacionales. El Gobierno y pueblo de los Estados Unidos desean vivamente que se obtengan estos benéficos resultados.

"No deseamos más triunfos que los de la paz; no deseamos poseer más territorio que el nuestro, ni ejercer más soberanía que la que ejercemos sobre nuestro propio pueblo. Consideramos que la independencia y los derechos del miembro más pequeño y débil de la familia de las naciones merece tanto respeto como los del imperio más poderoso, y juzgamos que la observancia de ese respeto es la principal garantía que el débil tiene contra la opresión del fuerte.

"Ni pretendemos ni deseamos tener derechos ó privilegios de ningún poder que no le concedamos gustosos y libremente á cada una de las Repúblicas Americanas. Deseamos aumentar nuestra prosperidad y asimismo aumentar el caudal y la sabiduría de nuestro espíritu, pero nuestro concepto en cuanto á la mejor manera de obtener este resultado no es por cierto el de derribar á otros y beneficiarnos á causa de su ruina, sino ayudar á todas las Repúblicas Americanas para alcanzar una prosperidad y desarrollo comúnes, á fin de que juntas podamos todas llegar á ser más grandes y más fuertes.

"Dentro de unos cuantos meses los dueños reconocidos de todo palmo de tierra en el continente americano podrán estar—y espero que estén—por vez primera representados con derechos que les han sido reconocidos como Estados soberanos iguales, en el congreso del mundo que se ha de celebrar en La Haya. Esta será la aceptación formal y final de la declaración de que ninguna parte del continente americano se ha de considerar sujeta á convertirse en colonia de otra nación.

"Hagamos la promesa solemne de ayudarnos mutuamente en el completo desempeño de nuestro deber hacia á la humanidad, cual lo implica la aceptación de dicha promesa, á fin de que con el tiempo la más débil é infortunada de nuestras Repúblicas puede marchar con paso firme al lado de las más fuerte y afortunada.

"Ayudémonos recíprocamente, para demostrar así que la Libertad por la cual peleamos y trabajamos es para todas las razas del orbe la hermana de la Justicia y de la Paz.

"Unámenos para crear, mantener y hacer efectivo en todas las Repúblicas Americanas un criterio cuya fuerza ha de ejercer influencia en la política internacional, ha de impedir atropellos internacionales, ha de disminuir las causas de la guerra, ha de librar por siempre á nuestros países de la carga de los ejércitos que se apiñan detrás de las fronteras de Europa, y ha de contribuir á que nos acerquemos á la perfección del orden y de la libertad. Así obtendremos la seguridad, la prosperidad, la producción, el comercio, la riqueza, la instrucción, las artes y, por último, la felicidad.

"Estáis laborando más para lo porvenir que para el presente, pero si la buena tendencia que sin duda ha de establecer la obra que ahora hagáis aquí continúa entre todos los millones de habitantes del continente americano, mucho tiempo después de la clausura final de este Congreso, mucho tiempo después que hayamos desaparecido de la escena del mundo, han de sobrevenir incalculables beneficios á todos nuestros amados países que, plegue á Dios, han de continuar libres, independientes y felices á través de todos los siglos futuros."

RECEPCIÓN EN HONOR DE MR. ROOT.

Al contestar al discurso de bienvenida en el Senado del Brasil, el Señor Root dijo lo siguiente:

"La semejanza de nuestras instituciones es tal, que me presento ante este augusto cuerpo con plena conciencia de su dignidad y significación, es decir, el gran cuerpo legislador al cual está encomendado, mediante la representación, el mantenimiento del gobierno propio sin opresión. De este cuerpo tiene que surgir la gran fuerza conservadora que es tan indispensable al porvenir del Brasil. Profundamente interesado en que continúe el éxito del experimento brasileño en el gobierno propio, entiendo que con arreglo á vuestra constitución, vuestra misión es impedir toda acción violenta y malaconsejada, y cuidar de que todos los experimentos en el arte de gobernar, así como todas las teorías, se sometan á la piedra de toque de la razón.

"Los honores que á mi país se le hacen aquí son tales, que el hecho de darse cumplida cuenta de ellos equivale á un incentivo para merecerlos, y espero que mis compatriotas lleguen á tener conocimiento de ellos y á proceder de tal manera, que se convenzan de que vuestra buena opinión ha sido justificada. No vengo ante vosotros meramente como un mensajero de amistad, sino que vengo á extenderos la mano del amigo y á afirmar, de la manera más positiva, que la solidaridad de las instituciones republicanas, y el gran experimento del gobierno propio libre, es un éxito tanto en el norte como en el sud. Del convencimiento del hecho de que las instituciones republicanas han tenido

éxito, surgirá la confianza que constituye la razón fundamental de la riqueza, la seguridad, que es la base de la civilización, y la certeza de que los frutos de las empresas están seguros. Y más que esto, mucho más que la riqueza, mayor que cualquier grado de prosperidad material, serán la educación, la literatura y los encantos universales de la vida, á medida que la civilización avanza.

"No tendría un gran concepto de mi país si sólo poseyera riqueza material, si el concepto que tuviese fuera vivir, á la manera de un barón feudal, del saqueo del pueblo común. Que el Brasil y toda la América se unan, no sólo en un tratado formal de alianza, sino en un sentimiento de simpatía y confianza universales. Unámonos para ayudar á la humanidad por la senda feliz que hemos andado. Ayudémonos mutuamente, á fin de que tanto nuestros conocimientos como nuestra prosperidad se aumenten, y séanos lícito abrigar la esperanza de que el entusiasmo de este momento ha de perdurar en la mente de nuestros pueblos como un sentimiento del cual han de derivar incontables beneficios nuestros hijos y sus descendientes, y ha de ayudar á estas naciones á conservar y estimular la libertad, la paz y la justicia.

REPÚBLICA ARGENTINA.

MEDIDA PROTECCIONISTA ACERCA DE LA SEMILLA DE ALGODÓN.

El Presidente de la República Argentina ha expedido un decreto por medio del cual desde el 8 de septiembre de 1906 se prohibe la importación de la semilla de algodón procedente de las regiones infestadas del gorgojo (autonomus grandes). Toda la semilla de algodón que se introduzca en el país será escrupulosamente desinfectada.

VENTAS DE TERRENOS EN 1905.

En 1905 las ventas de propiedades rurales que se efectuaron en la República Argentina ascendieron á 15,382,902 hectáreas, ó un promedio de \$14.70 por hectárea. En 1904 se vendieron 10,531,289 hectáreas á un promedio de \$13.20 por hectárea, y en 1902 se vendieron 6,361,761 hectáreas á un promedio de \$14.30 por hactárea. Así pues, en los cuatro últimos años las ventas de terreno se han duplicado.

LA PRODUCCIÓN DE LANA EN 1905-6.

La "Revista del Río Plata," en el número correspondiente al 15 de junio de 1906, dice que, después de todo, la estación de 1905-6 fué sumamente satisfactoria para los criadores de ganado lanar. La esquila fué superior con mucho á la del año anterior en calidad, cantidad y limpieza, y además aumentó su valor en el mercado. Hasta el 9 de junio al mercado central habían llegado 91,598 toneladas, contra 90,697

toneladas en la misma fecha de 1905. Esta lana se envió, en pacas, á los siguientes países:

Francia Alemania Bélgica	Año de 1905-6. 144, 583 129, 622 44, 485	125,742	España	3, 025 26	Año de 1904-5. 2,752 469 26
Alemania Bélgica Reino Unido Estados Unidos	44, 485 34, 304			331	

La misma revista hace el siguiente cálculo fidedigno de la distribución del ganado lanar en todo el mundo: Australia, 83,000,000; República Argentina,70,000,000; Rusia Europea, 50,000,000; Estados Unidos, 38,000,000; la Gran Bretaña, 30,000,000; Rusia Asiática, 20,000,000; Francia, 19,000,000; India, 18,000,000; Uruguay, 17,000,000; España, 16,000,000; África Occidental, 14,000,000; Austria-Hungría, 11,000,000; Alemania, 8,000,000; Algeria, 8,000,000; Bulgaria, 7,000,000; Italia, 7,000,000; Rumania, 6,000,000, y México, 4,000,000. En 1905 la producción total se calculó en 2,700,000 de libras, de los cuales casi la mitad se produce en los países que no están densamente poblados del hemisferio meridional.

EXCEDENTE DE GRANOS CALCULADO EN 1905-6.

El excedente calculado de trigo, linaza y maíz, disponible para la exportación, de las cosechas de 1905-6, es como sigue: De trigo, 2,750,000 toneladas; linaza, 550,000 toneladas, y maíz, 3,500,000 toneladas.

BOLIVIA.

MERCADERÍAS DESTINADAS Á BOLIVIA.

El Ministerio de Hacienda de Chile, por decreto de 31 de mayo último, publicado en el Diario oficial de Chile de 21 de junio, ha declarado que las mercaderías procedentes del extranjero, embarcadas para Valparaiso y destinadas á Bolivia, están exentas de la visación de las facturas por los cónsules chilenos, siempre que en los manifiestos correspondientes lleven anotadas esa eircunstancia.

CONTRATO SOBRE FERROCARRILES.

La Oficina de las Repúblicas Americanas ha recibido una carta circular del Ministro de Colonias y Agricultura, especificando las bases del contrato con Speyer y Cía. y el National City Bank of Nueva York acerca de los ferrocarriles, el cual fué sancionado por la última legislatura.

Las bases esenciales de esta transacción son las siguientes: Construir

353 BRASIL.

y explotar las líneas de Oruro á Cochabamba, de Oruro á la margen izquierda del Río Desaguadero, de Oruro á Viacha, de Oruro á Potosí, de Potosí á Tupiza y de La Paz á Puerto Pando.

El capital calculado para estas obras alcanza á £5,500,000, que podrá elevarse á £7,500,000, en caso necesario, aportando el Gobierno

£2,500,000, que le serán devueltas á los veinticinco años.

Entran como parte del capital suministrado por el Gobierno, las £50,000 empleadas en el estudio de los ferrocarriles.

Los trabajos deberán comenzar en el mes de julio 1906 y terminarse en el plazo máximo de diez años.

Los gastos se efectuarán en esta proporción: 60 por ciento del fondo de los capitalistas y el 40 por ciento de los del Gobierno.

Cualquier retardo en la iniciación de los trabajos y su terminación será penado con una multa de 1,000 bolívares diarios.

BRASIL.

REDUCCIÓN EN LOS DERECHOS DE IMPORTACIÓN SOBRE LOS PRODUCTOS DE LOS ESTADOS UNIDOS.

[Del "Diario Oficial" del 3 de julio de 1906.]

La siguiente es una traducción del decreto No. 6079 del 30 de junio de 1906, concediendo una rebaja de un 20 por ciento en los derechos de importación sobre ciertos artículos procedentes de los Estados Unidos:

El Presidente de la República de los Estados Unidos del Brasil, con el fin de estimular el desarrollo de las relaciones comerciales del Brasil con los Estados Unidos de América, y considerando que este último país es el que más café importa y que lo deja entrar libre de derechos, y considerando que el artículo 6 de la ley No. 1141 del 30 de diciembre de 1903, reforzado por el artículo 18 de la ley No. 1452 del 30 de diciembre de 1905, autoriza al Gobierno para que adopte un derecho diferencial para uno ó más artículos de producción extranjera como una compensación por las concesiones hechas á ciertos artículos de producción brasileña.

Decreta:

ARTÍCULO 1º. Durante el presente año económico, á contar del día 1º de julio hasta el 31 de diciembre, los siguientes artículos producidos en los Estados Unidos, cuando se importen al Brasil, disfrutarán de una rebaja de un 20 por ciento en los derechos de importación, á saber: Harina, leche condensada, artículos de goma clástica clasificados en el No. 1023 del Arancel, relojes, tintas clasificadas en el No. 173 del Arancel, excepto las tintas de escribir, barnices, máquinas de escribir, refrigeradores, pianos, romanas, molinos de viento.

ART. 2°. Por la presente se revocan todas las prescripciones en contrario.

COMERCIO DE EXPORTACIÓN EN 1905.

Ya se han publicado las cifras relativas al comercio de exportación del Brasil en 1905, y examinando la siguiente tabla que comprende las exportaciones que se hicieron en los años de 1904 y 1905, es como mejor puede tenerse un idea de la situación, siendo las cifras del año pasado las más altas que se han obtenido en la historia del país, por cuanto exceden en un 13.19 por ciento al total que se obtuvo en 1904. Las exportaciones que se hicieron en 1904 y 1905 fueron como sigue:

	Cantidad.		Valor.	
	1904.	1905,	1904.	1905.
	Libras.	Libras.		
1 1/m		54, 979, 836	\$4, 132, 535	\$5,788,57
Algodón	29, 178, 024		544, 125	500, 18
rena monazita	10,692,860	9,762,040	467, 440	2, 029, 77
zúcar	10,694,660	83, 042, 322 5, 822, 905	124, 935	120, 38
emilla de palma-cristi	15, 859, 555	9, 822, 900	124, 950	120, 50
loma elástica:	7 003 457	1 401 000	DC0 CEE	mag ma
Mangabeira	1,881,457	1,401,639	768, 655	723, 75
Manicaba	4,875,369	5, 900, 877	2, 350, 610	4, 172, 91
Seringa	63, 342, 853	70, 561, 227	52, 977, 700	67, 182, 16
acao	50, 952, 061	46, 398, 193	5, 477, 675	5, 197, 67
Café (en sacos)	10,024,536	10,820,661	99, 787, 815	107, 102, 5
emillas de algodón	58, 521, 183	82, 486, 219	445, 220	542, 2
Sueces de Pará (fanegas)	259, 224	555, 032	536, 555	1,161,0
Cera de Carnauba	4,390,201	4, 172, 865	1,021,135	1,039,0
duernos	2, 402, 943	2, 422, 719	123, 045	155, 3
'ueros:				
Humidos y salados	47, 904, 139	42, 046, 923	4, 433, 490	3, 943, 4
Secos	23, 795, 679	17, 357, 938	3,888,475	2, 998, 3
rin de caballo	1,206,807	937, 217	213, 520	172, 9
Extracto de carne	612, 200	184, 432	119,885	45, 9
alvado	64, 478, 614	58, 149, 872	448, 170	838, 3
Casabe	8,756,167	11,607,521	225, 120	389, 2
lierbas y raices medicinales	1,624,042	397, 905	137,685	31, 4
rutas			241, 270	341, 2
abaco	52, 721, 361	44, 859, 227	4, 192, 580	4, 126, 0
lierva maté	97, 167, 512	89, 882, 436	4, 854, 685	6, 182, 7
pecacuana	41, 146	47, 724	43, 995	76, 3
28 Tla	2,177,309	557, 018	260, 590	80, 1
ladera			368, 395	219, 4
langaneso (toneladas)	208, 260	224, 377	1,533,995	1,664,1
Recortes de metal			93, 995	148, 2
			2,091,545	2,100,6
Oro en barras Piedras preciosas Pieles			329, 790	356, 5
Piolog	7, 163, 284	4,517,026	3,699,315	2, 316, 1
asaya	3, 233, 599	2, 833, 274	218, 210	189, 3
Diversos			1, 108, 245	1, 224, 8
711 (1000				,, -
Total			197, 150, 680	223, 161, 20
10001			211,200,000	,,

Comparando las cifras correspondientes á 1905 con las de los cuatro años anteriores, se ve que á pesar del hecho de que al aumento que hubo en las exportaciones de café fué relativamente pequeño respecto de los años anteriores, las cifras del año pasado exceden á las de cualquier otro año, incluso las de 1901, época en que la cosecha de café fué inmensa, pudiendo considerarse este detalle como el más alentador de los resultados de las exportaciones.

Durante los cinco últimos años los productos de primera necesidad han constituido el mayor volumen de las exportaciones brasileñas, y por medio de ellos el Brasil ha establecido su crédito en los mercados monetarios extranjeros. Estos siete productos son los siguientes: Café, goma elástica, algodón, azúcar, tabaco, cueros y cacao. De estos BRASIL. 355

siete productos todos menos le algodón son productos que el Brasil usa relativamente poco manufacturados en el extranjero. El Brasil exporta algodón en bruto por valor como de \$5,000,000, é importa de \$16,000,000 á \$17,000,000 de artículos de algodón.

ESTADÍSTICA DE INMIGRACIÓN.

El "Diario del Comercio," al hacer comentarios acerca de la merma en la inmigración al Brasil, dice que en los diez últimos años hubo una baja constante en el número de inmigrantes que llegaban á la República. Desde 1881, época en que el número de inmigrantes ascendió á 11,054, hasta 1888, en que ascendió á 131,745, hubo un aumento constante en la inmigración. Después durante dos años el número de inmigrantes llegado varió mucho, siendo así que en 1889 ascendió á 65,167, y en 1890 á 105,100, y entonces, en el año de 1891, el número de inmigrantes llegados ascendió á 216,659, ó sea el número mayor que jamás se registró. La siguiente tabla da las cifras de 1855 hasta fines de 1904:

Año.	Inmigrantes.	Año.	Inmigrantes.
De 1855 à 1880	38, 335 11, 054 27, 197 28, 670 20, 087 30, 135 25, 741 54, 900 131, 745 65, 167 105, 100 216, 659 86, 269 13, 805	1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 Total de 1855 á 1904	60, 200 169, 524 144, 839 99, 693 40, 040 85, 130 29, 121 76, 292 40, 794 19, 642 12, 447

El mayor número de inmigrantes procedió de Italia. De 1855 á 1904 en la República entraron por lo menos 1,030,000 italianos, contra 463,000 portugueses que ocupaban el segundo puesto en la lista de inmigrantes. En los últimos años la inmigración italiana ha disminuido mucho. De 1855 á 1904 llegaron 465,312 inmigrantes portugueses, pero de 36,000 en 1895 bajaron á 2,060 en 1904. Durante el mismo período entraron 216,286 españoles, pero esta inmigración española también bajó de 38,998 en 1893, á 4,780 en 1904, aunque es verdad que en 1902 el número de españoles fué todavía menor, pues sólo entraron 2,076.

La inmigración rusa que en 1890 ascendió á 25,123, en 1904 bajó á 141 inmigrantes. El número total de alemanes que entraron de 1855 á 1904 ascendió á 70,536, en tanto que en los once últimos años el número de inmigrantes jamás llegó á 1,000, y en 1904 sólo ascendió á 562. En el período de referencia el número total de inmigrantes ingleses no llegó á 4,500, en tanto que en 1904 sólo llegaron 49 inmigrantes

ESTADO DEL MERCADO DE VINO.

En 1903 el total de las importaciones de vino al Brasil ascendió como á 7,000,000 galones, en 1904 ascendió como á 7,500,000 galones y en 1905 casi llegó á 8,000,000 galones. El Ministro de Industria y Comercio en su informe al Congreso brasileño dice lo siguiente del comercio de vino en Río de Janeiro:

"Hablando en términos generales, en 1905 las importaciones de vinos fueron excedieron con mucho á las del año anterior. Según la costumbre hasta ahora establecida, los negocios que el año pasado se hicieron de cada clase de vino se muestran separadamente.

"Vinos franceses.—Hubo una disminución de 2,173 medias pipas en las importaciones, y un aumento de 2,228 pipas y 203 cajas. En 1905 el aumento lo representaban 5,463 pipas y 4,675 cajas, comparadas con 3,038 pipas y 4,472 cajas en 1904. El valor de estos vinos, varía mucho, según su calidad, y sólo se venden bajo condiciones y precios reservados.

"Vinos italianos.—En 1905 las importaciones de vinos italianos fueron mucho menores que en 1904. Las entradas fueron como sigue: 1,409 pipas, 5,593 medias pipas y 2,475 cajas.

"Vinos portugueses.—El año muestra un aumento un tanto importante tanto en las pipas y barriles como en las botellas. El total de las importaciones fué como sigue: 41,996 pipas y 233,052 cajas, lo cual muestra un aumento de 12,347 pipas y 37,362 cajas, respecto de 1904.

"Vinos Españoles.—Las importaciones de estos vinos muestran una disminución comparadas con la de los años anteriores, por cuanto se recibieron 1,415 pipas y 793 cajas, contra 3,412 pipas y 1,268 cajas en 1904."

El año pasado se importaron también 1,190 cajas de champaña, comparadas con 1,149 el año anterior, y un total de 28,408 cajas de vermuth en sus mayor parte francés é italiano. Tomando los vinos portugueses como base para calcular los precios, aparece que según el valor fijado por las aduanas, los vinos que el año pasado se importaron de Oporto y de Lisboa representaban un valor que variaba desde \$80 hasta \$130 por pipa.

AUMENTO EN LAS EXPORTACIONES DE GOMA MANGABEIRA.

G. E. Anderson, Cónsul General de los Estados Unidos en Río de Janeiro, anuncia que por más que el año pasado las exportaciones de la goma mangabeira del Brasil sólo ascendieron á 1,401,639 libras, comparadas con 1,881,457 libras el año anterior, los embarques hechos del puerto de Río de Janeiro aumentan, y por consiguiente, parece que se aumenta el negocio de recogida de goma de esta clase en otras partes del país, además del Valle del Amazonas.

BRASIL. 357

La mayor parte de la goma mangabeira que en la actualidad se embarca, procede de los Estados de Minas Geraes, Mato Grosso, Bahía, y Goyaz, y cierta cantidad que viene de Pernambuco y Piauhy. Hay tres clases de esta goma, á saber: La primera se conoce por buena, la segunda por inferior, y la tercera como residuos. Es un tanto peculiar que una cantidad tan considerable de este producto proceda del interior, vía Río de Janeiro, en vez de seguir las rutas fluviales hacia el norte y desde allí hacia la costa, pero hay probabilidades de que el negocio pronto llegará á desarrollarse de tal modo, que se obtenga la permanencia del comercio por esta vía.

La terrible pérdida de vidas y de salud que causa el comercio de goma de seringa en el Amazonas, ha hecho que el Gobierno y otras agencias que están interesadas en dicho negocio busquen un medio de disminuir dicha pérdida, y este proyecto puede convertirse en el importante desarrollo del comercio de la expresada goma. De los 65,557 kilogramos de goma mangabeira que salieron de Río de Janeiro en los nueve meses de la estación corriente, Alemania compró 43,727 kilogramos, los Estados Unidos compraron 15,768 kilogramos, Francia 5,948 kilogramos, é Inglaterra 114 kilogramos. Sin embargo, los Estados Unidos compran como un 36 por ciento de la producción total del país.

ESTADO DEL MERCADO DE HARINA.

En el informe anual que el Ministro de Comercio é Industria brasileño presentó al Congreso acerca del comercio del Brasil, hace el siguiente resumen del comercio de harina en Río de Janeiro:

"El año pasado el total de las importaciones ascendió á 320,074 barriles, comparados con 264,810 barriles en 1904. En 1905 se recibieron 55,234 barriles más que en 1904. De Río de la Plata se recibieron 306,525 barriles, comparados con 254,966 barriles en 1904, ó sea un aumento de 51,559 barriles. De los Estados Unidos y de Europa vinieron 13,549 barriles, contra 9,874 barriles el año anterior, lo cual representó un aumento de 3,675 barriles. Se consumieron 317,074 barriles, comparados con 269,840 barriles en 1904. El movimiento general durante el año fué como sigue: El 1º de enero había una existencia de 29,000 barriles; entraron 320,074 barriles; se vendieron 317,074 barriles, habiendo quedado en existencia 32,000 barriles el 31 de diciembre de 1905. En los cuatro últimos años las entradas de harina han sido las siguientes: En 1901 entraron 380,021 barriles; en 1902, 349,962 barriles; en 1903, 257,070, y en 1904, 264,840 barriles.

"Por tanto, aparece que el valor de esta harina, según la aduana, ha variado desde 21½ hasta 24 milreis por la harina americana, desde 16½ hasta 24½ milreis por la harina del Río de la Plata, y desde 17 hasta 24½ milreis por la harina basileña. El año pasado el promedio de tipo de cambio fué como de 4 milreis por cada peso americano, y de

esta manera el valor de los barriles de harina varió desde \$5.37 hasta \$6, v desde \$4.12 hasta \$6, v desde \$4.25 hasta \$6.12 por las tres clases introducidas en el mercado.

"Hasta ahora, en 1906 en Río de Janeiro se han recibido dos consignaciones de harina de los Estados Unidos que ascienden á 7,670 barriles. El año pasado las importaciones de Río de Janeiro ascendieron á 320,074 barriles importados principalmente por viente y seis razones sociales. Se han hecho pequeñas concesiones arancelarias á los Estados Unidos en cuanto á la harina, pero, á lo que parece, no han afectado la venta del producto americano en este mercado. Cuando hay una calma en el mercado de harina de los Estados Unidos y los precios bajan, los fabricantes americanos solicitan el mercado brasileño.

"Entre tanto, en el Brasil habido un desarrollo considerable en el negocio de molienda de harina. El grano se importa de los países situados al sud y al oeste del Brasil, y se muele, pero la mayor parte de las clases más baratas de harina viene de la República Argentina."

COLOMBIA.

LÍNEAS TELEGRÁFICAS Y TELEFÓNICAS, Y CABLES SUBMA-RINOS.

El Poder Ejecutivo de la República ha aprobado un contrato sobre cables submarinos, y otro sobre las líneas telegráficas y telefónicas de la República, ambos celebrados con Don Francisco J. Fernández, los cuales han sido publicados en el "Diaro Oficial" del 5 de agosto de 1905 y del 26 de julio de 1906, respectivamente. Dáse á continuación un extracto de los mismos:

"CONTRATO SOBRE CABLES SUBMARINOS.

"Por este contrato el Gobierno otorgó al concesionario privilegio exclusivo para tender y explotar cables telegráficos submarinos ó vías telegráficas submarinas, que partiendo de las costas de Colombia en el Atlántico, se dirijan ó terminen en uno ó varios puntos más allá de la jurisdicción de Colombia en los cuales esté establecida comunicación con el exterior por cable. El concesionario ha quedado autorizado, además, para establecer líneas telefónicas de Bogotá á Medillín, por Honda y Manizales, y de Manizales á Cali, por Cartago y Palmira, con el fin de enlazar con estas las demás poblaciones de la República.

"El concesionario se compromete á abrir al servio al público dos años después de haber empezado los estudios de construcción, á los cuales se dió comienzo seis meses después de la celebración del contrato.

"El Gobierno garantiza al concesionario el 7 por ciento de interés anual sobre la suma de \$2,571 oro por cada kilómetro de cable, el

359

mismo interés sobre la suma de \$100 oro por cada kilómetro de líneas telefónicas que establezca el concesionario en combinación con el cable, y el mismo interés sobre la suma de \$5,000 por cada estación también con el servicio del cable. La fianza personal prestada por el concesionario para garantir el cumplimiento del contrato es de \$1,000.

"CONTRATO SOBRE LAS LÍNEAS TELEGRÁFICAS Y TELEFÓNICAS.

"En virtud de las cláusulas de este contrato, se otorga al mismo concesionario la administración de las líneas telegráficas y telefónicas nacionales. El Gobierno pagará al concesionario, desde la fecha de la aprobación del contrato, el 5 por ciento de los ingresos del servicio, excepción hecha del valor de los portes marítimos de los cablegramas, y suministrará al mismo, mensualmente y por adelantado, las sumas necesarias para el pago del personal del servicio.

"Desde la fecha en que el contrato empiece á regir, el monto de las economías que se obtengan, tanto en el servicio de oficinas como en la construcción ó conservación de las líneas, suministro de útiles, etc., será distribuído entre el Gobierno y el concesionario en la forma siguiente: Setenta por ciento para el Gobierno y el 30 por ciento restante para el concesionario. Asimismo corresponderá al Gobierno el 70 por ciento del mayor aumento que so obtenga en los ingresos, y el 30 por

ciento restante al concesionario.

"Consígnanse además en el contrato los requisitos necesarios para asegurar la eficiencia de la administración que en el mismo se concede.

"Con el fin de garantir el manejo de los caudales que le sean confiados, se ha fijado la fianza que debe prestar el concesionario en la suma de \$20,000 oro. Este contrato fué aprobado en 15 de junio de 1906, y empezó á regir desde la misma fecha. Terminará dos años después de que queden comprendidas en la administración todas las líneas telegráficas y telefónicas nacionales."

EXPLOTACIÓN DE TIERRAS AURÍFERAS SUBMARINAS.

El "Diario Oficial" de la República publica, en su número del 16 de mayo de 1906, un contrato celebrado entre el Gobierno y el Señor Allen Webster, por el cual se autoriza á éste para efectuar la explotación de las tierras auríferas bajo las aguas del mar en las costas del Atlántico y del Pacífico. En virtud del mencionado contrato el Gobierno otorga al concesionario el derecho exclusivo por un período de veinte y cinco años para explotar los yacimientos de oro y otros depósitos de valor en el territorio submarino comprendido en los límites que se espicifican en el contrato. El concesionario debrá organizar una compañía, que puede formarse en los Estados Unidos, dentro del término de dos años, con un capital de \$100,000 por lo menos. El concesionario pagará al Gobierno durante los primeros cuatro años, un

15 por ciento en oro de las ganancias líquidas anuales, y después de ese período el 10 por ciento del producto bruto del oro extraído.

Para garantizar el cumplimiento de las bases del contrato, el concesionario se obliga á hacer un depósito de \$500 en oro.

IMPORTACIONES EN BARRANQUILLA EN 1905.

En el año común de 1905, las importaciones que se hicieron por el puerto de Barranquilla y su clasificación en kilogramos de 2.20 libras. fueron como sigue:

Artículos.	Año de 1905.	Artículos.	Año de 1905.
Provisiones en general y condimentos. Tejidos de algodón Material de construcción Manufacturas ó artículos de hierro y acero Vinos y cervezas Explosivos. Tejidos de paño y de hilo. Madera y muebles Papel y cartón Plomo y estaño Drogas y medicinas. Efectos para el alumbrado. Géneros de henequén y de lino Liquidos (que no son bebidas) Géneros de lana	1, 616, 526 1, 395, 013 250, 848 1, 105, 899 726, 600 110, 600 504, 910 466, 547 221, 690	Cristal y vidrio Loza Efectos de mimbre y henequén Efectos de cobre y bronce Efectos de cuero Efectos de oro y plata Artículos de hueso Perfumería Artículos de goma Diversos Total en kilogramos Valor según factura Derechos pagados	420, S92 209, 283 188, 049 82, 400 79, 286 28, 683 20, 829 129, 208 32, 195 13, 218 3, 030, 612 44, 854, 604 87, 280, 879 \$4, 104, 179

La siguiente tabla muestra la proporción relativa que cada país representa en dichas exportaciones:

Paises.	Por ciento.	Por ciento.	Por ciento.	Por ciento.
Estados Unidos Gran Bretaña Alemania Francia España Belgica Italia Otros países	18. 40 2. 30 3. 20 1. 40 1. 70	40.79 18.58 27.11 3.66 4.20 2.47 1.20 1.99	34.70 18.00 27.30 4.80 5.10 1.90 1.50 6.70	38. 19 17. 43 26. 18 4. 02 2. 53 1. 19 10. 46

Los artículos más importantes que se han importado por este puerto son los siguientes, los cuales se enumeran según su importancia: Estados Unidos: Harina, petróleo, azúcar de refino, materiales para ferrocarriles y vapores de ríos, artículos conservados en latas, tejidos de algodón, alambre de cercas, clavos, maquinaria de todas clases, manteca, maderas, fósforos y cerveza. Gran Bretaña: Tejidos de algodón, hierro en bruto y elaborado, materiales para ferrocarriles, cerveza, géneros de henequén, materiales para minas, alambre de cerca y cemento romano. Alemania: Arroz, azúcar de refino, géneros de algodón, cerveza, material para la construcción de ferrocarriles y vapores de ríos, utensilios de cocina, papel, madera preparada y géneros de lana. Francia: Vinos, coñac, drogas y medicinas, artículos conservados en latas, aceite de olivo, tejidos de seda, y perfumería.

España: Vinos. Bélgica: Material para ferrocarriles, utensilios de eocina y cemento romano. Italia: Vinos, fósforos y papel. Cuba: Cigarrllos y tabaco. Curação: Sal marina.

En 1905 hubo un gran aumento en las importaciones de provisiones de todas clases y en los artículos de hierro y acero, y una disminución en las importaciones de tejidos de algodón, lana, y artículos de cuero, así como en las bebidas y en algunos otros artículos, cuyo valor por kilogramo es mucho mayor que el de los artículos anteriores.

El aumento que resulta en las importaciones de provisiones, sobretodo en la harina, la manteca y los artículos conservados en latas, parece natural, pero el aumento en las importacsones de artículos de acero y hierro se debió á la construcción de nuevos ferrocarriles en todo el país y al mayor desarrollo que se advierte en su industria minera, así como en otras industrias bajo los auspicios del nuevo Gobierno y su propósito de llevar á cabo la reconstrucción nacional, que promete una nueva era de paz y progreso en Colombia. La notable disminución en las importaciones de artículos de algodón, lana y cuero, en las bebidas, etc., se debe al hecho de que en 1904 se hicieron importaciones extraordinarias de estos mismos artículos, con la esperanza—que más tarde se realizó—de obtener un gran aumento en los derechos de aduana que se cobran en el país, que se necesitaban para aliviar la situación financiera del nuevo Gobierno. Estos derechos se subieron á un promedio de un 16 por ciento ad valorem, siendo así que en 1904 el promedio de los derechos era un 40 por ciento ad valorem y en 1905 un 56 por ciento.

CENSO DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA.

El "Diario Oficial" del 15 y 22 de mayo y del 5 y 21 de junio, publica los siguientes datos estadísticos acerca del número de habitantes que había en el Departamento de Cundinamarca en 1905:

Provincia.	Varones.	Hembras.	Total.
Girardot Oriente Sumapaz Tequendama	26, 988 12, 368	16, 857 30, 489 12, 034 26, 191	32, 810 57, 477 24, 402 57, 242
Total	86, 360	85, 571	171, 931

COSTA RICA.

NUEVO GABINETE.

El Presidente, Licenciado Don Cleto Gonzáles Víquez, ha organizado el gabinete como sigue: El Señor Licenciado Don Luis Anderson para las carteras de Relaciones Exteriores, Justicia, Gracia, Culto,

Beneficencia é Instrucción Pública; el Señor Doctor Don Pámfilo J. Valverde para las de Gobernación y Policía; el Señor Don Oscar Röhrmoser para las de Hacienda, Comercio y Fomento; y el Señor Licenciado Don Vidal Quirós para las de Guerra y Marina.

CUBA.

ESTADÍSTICAS PECUARIAS.

La Oficina de Estadística del Departmento del Tesoro de Cuba, en la Gaceta oficial correspondiente al 22 de junio, publicó los siguientes datos estadísticos relativos al ganado vacuno, de cerda y lanar, que se mató para el consumo en el rastro de ganado mayor y menor de la Habana en los seis últimos años.

[El peso se expresa en kilogramos.]

	Ganado vacuno.		Cerdos.		Carneros y cabras.	
	Número.	Peso.	Número.	Peso.	Número.	Peso.
1900 1901 1902 1908 1904 1905	171, 071 174, 887 176, 962 179, 632 194, 913 221, 374	27, 631, 059 29, 687, 109 31, 293, 342 32, 901, 105 34, 611, 645 39, 811, 820	79, 381 105, 810 120, 196 149, 073 160, 160 147, 996	3, 397, 444 4, 287, 525 4, 879, 571 6, 309, 680 6, 775, 591 2, 262, 652	1, 497 2, 598 3, 512 5, 076 7, 528 10, 165	28, 489 47, 307 59, 719 86, 960 121, 249 160, 375

No hay ningún índice mejor de la creciente prosperidad de un pueblo que el aumento en el consumo de carne.

Así sucede especialmente cuando, como acontece en Cuba, la mayor parte de la carne se importa y, por consecuencia, se vende á un alto precio. La siguiente tabla demuestra con mayor claridad el creciente consumo de carne per capita en la Habana.

Consumo de diferentes carnes por cada habitante.

	Carne de	Carne de	Carne de
	vaca.	eerdo.	earnero.
1900. 1901. 1902. 1908. 1904. 1905.	Kilos. 17, 568 18, 875 19, 897 20, 919 20, 006 25, 312	Kilos. 2, 160 2, 726 3, 102 4, 012 4, 308 3, 982	Kilos. 0.018 .030 .038 .055 .077 .102

En 1900 cada habitante consumió anualmente 19.746 kilogramos de las precitadas clases de carne y 29.396 kilogramos en 1905.

Las cifras que anteceden muestran un aumento de un 49 por ciento en seis años.

La Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos, ha publicado los siguientes datos estadísticos acerca de las exportaciones á Cuba, expresándose el valor en oroamericano.

	Ganado vacuno.		Cerdos.		Carneros.	
	Número.	Valor.	Número.	Valor.	Número.	Valor.
1901 1902 1908 1904	63, 392 78, 023 70, 812 134, 781	\$1,261,027 1,441,840 1,168,382 2,166,485	17, 851 3, 826 851 1, 482	\$190, 748 42, 023 11, 013 12, 891	467 291 258 141	\$3,887 3,223 2,268 648
1905	135, 421	2,062,483	1, 482 4, 572	32, 845	128	938

CONTRATOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS FÉRREAS.

La "Gaceta Oficial" del 5 de julio de 1906 publica una ley por la cual el Congreso de la República autoriza al Ejecutivo para que celebre contratos, sin necesidad de recurrir á subasta, con una é varias compañías nacionales é extranjeras para la construcción de las siguientes. líneas férreas de vía ancha:

"1ª. Línea que partiendo de la estación de Martí, que el Ferrocarril de Cuba tiene en su línea, pase por Bayamo, Santa Rita, Jiguaní, Baire y Palma Soriano, entroncando nuevamente con el Ferrocarril de Cuba en la estación de San Luis, con un ramal que partiendo de la ciudad de Bayamo, vaya á Manzanillo, pasando por Veguita y Yara.

"2ª. Línea que partiendo de la estación de Fernández, del Ferrocarril de Casilda y Trinidad, recientemente arrendado por el Gobierno, entronque con la estación de Placetas del Sur del Ferrocarril de

Cuba.

"3ª. Línea de Manicaragua á Cienfuegos.

- "4^a. Línea de Camagüey á Santa Cruz del Sur, que necesariamente entroncará con la del Ferrocarril de Cuba.
- "5ª. Línea de Sagua á San José de los Ramos, pasando por Quemados de Güines, Corralillo y Ceja de Pablo.
 - "6". Línea de Victoria de las Tunas á Puerto Padre.
 - "7ª. Línea de Cárdenas á Coliseo, con un ramal á Guamacaro.
 - "8". Línea de Guayabal á Nuevitas, pasando por Martí y Guáimaro.
 - "9ª. Línea de Pinar del Río á Esperanza, pasando por Viñales.
 - "10°. Línea de Matanzas á Cenasí.
 - "11ª. Línea de Guantánamo á Baracoa.
- "12ª. Línea de la Habana á San José, Jaruco y Santa Cruz del Norte.
- "El Estado pagará una subvención de \$6,000 en moneda oficial por cada kilómetro que se construya y mantenga en explotación, pagaderos por sextas partes anuales y á medida que se realicen."

Bull. No. 2-06-4

CHILE.

IMPORTACIONES DE ITALIA.

El Señor Alberto Orrego Luce, Cónsul chileno en Génova, en su informe publicado en el "Diario Oficial" correspondiente al 19 de mayo de 1906, hace constar que el valor total de las exportaciones de Génova á Chile en el primer trimestre de 1906 ascendió á 4,105,468 liras (\$792,355.32).

Los siguientes son los principales artículos que constituyen la lista:

Liras.	ſ	Liras.
Aceites	Marmol	77, 739
Géneros de algodón	Medicinas	49,086
Arroz 394, 180	Quesos	73, 111
Azufre 103, 945	Sombreros	448,006
	Trencilla de paja	83, 792
	Vinos y licores	135, 517
Papel		,

REPÚBLICA DOMINICANA.

INGRESOS Y EGRESOS GENERALES DE 1905.

Según datos tomados de la "Gaceta Oficial" del 2 de junio de 1906, los ingresos de la nación durante el año de 1905 ascendieron á \$2,427,802.20, de los cuales \$2,163,997.45 son por rentas aduaneras, y \$263,804.75 por rentas internas. Los egresos durante el mismo año importaron la cantidad de \$2,399,810.68.

ECUADOR.

FOMENTO DE LA AGRICULTURA Y DEMÁS INDUSTRIAS NACIONALES.

De importancia trascendental es el decreto supremo del 26 de junio de 1906, publicado en el Registro Oficial de la República del 28 del mismo mes y año. Con el fin de favorecer la implantación y el desarrollo de nuevas industrias, y el incremento de la agricultura, el decreto de referencia hace, entre otras varias, las siguientes principales concesiones: 1^a, concede preferentemente el uso de los ríos, cascadas, y de todas las aguas que corren por cauces naturales, á los industriales que implantaren establecimientos en que se emplee fuerza hidráulica ó eléctrica; 2^a, si los terrenos ocupados por las fábricas que se implantaren fueren del Estado, se concederá á cada una de ellas la propiedad de 25 hectáreas, con 200 metros de frente al río ú otra corriente de agua que se utilice. Si los terrenos fueren de propiedad particular

podrán ser expropiados por causa de utilidad pública; 3ª, otórgase la propiedad de terrenos del Estado, hasta 200 hectáreas, á los cultivadores de henequén, ramio, lino, maguey, y cualquier otra planta fibrosa; 4ª, los sericicultores y viticultores obtendrán también la propiedad hasta de 50 hectáreas de terrenos del fisco; 5ª, los que se dedican á desarrollar y mejorar la industria pecuaria podrán importar animales de cría sin pagar ningún derecho fiscal ni municipal, por el término de diez años; 6ª, se concede por diez años el uso y-la explotación de las lagunas permanentes de más de 100 metros de extensión; 7ª, concédese la libre importación de semillas y plantas, siempre y cuando que no sean destinadas al consumo; 8ª, los industriales, agricultores, etc., á que se refiere el decreto, esterán exentos de todo servicio militar; 9^a, Las industrias nacionales quedarán exentas, por espacio de diez años, de impuestos fiscales ó municipales que en su conjunto equivalgan á más del 50 por ciento de lo que los productos similares extranjeros paguen por derecho de importación é recargos; 10ª, Se celebrarán certámenes industriales cada tres años; 11ª, El Gobierno nombrará una ó más comisiones que estudien y promueyan el establecimiento de nuevas industrias del país.

CAMINO ENTRE QUITO Y BAHÍA DE CARÁQUEZ.

El decreto del 8 de junio de 1906, publicado en el "Registro Oficial" del 30 del mismo mes y año, el Gobierno de la República ha ordenado que se continúe la construcción del camino de herradura entre Quito y Bahía de Caráquez, destinando al propio tiempo fondos para la ejecución de la obra, la cual deberá comenzar el 1º de agosto de 1906.

FERROCARRIL ENTRE LA CIUDAD DE AMBATO Y EL RÍO ARAJUNO.

El "Registro Oficial" ha publicada un anuncio en el número correspondiente al 3 de julio de 1906, convocando licitadores para la construcción de un ferrocarril á vapor ó eléctrico, desde la ciudad de Ambato hasta el Río Arajuno, sobre las bases que se especifican en el anuncio y las que se fijen de mutuo acuerdo entre las partes contratantes.

El Gobierno de la República garantiza, con parte de los ingresos de aduanas, hasta el 6 por ciento de interés y el 1 por ciento de amortización, del capital en que se contrate la obra, durante el período de treinta y tres años. Dichos pagos se harán por semestres vencidos y en oro.

El plazo para la conclusión de la obra será de cuatro años, contados desde la fecha de la celebración del contrato.

El período de tiempo para la explotación del ferrocarril se fijará de mutuo acuerdo.

Los materiales necesarios para la construcción podrán importarse libres de derechos.

En caso de que el ferrocarril sea de tracción eléctrica, el Gobierno concederá á la empresa el derecho de utilizar las aguas de dominio público para generar fuerza motriz.

Para garantizar el cumplimiento del contrato, el empresario deberá constituir un depósito del 2 por ciento sobre el valor de la construc-

ción de la obra.

Las propuestas deberán enviarse, en pliego cerrado, á la Subsecretaría del Ministerio de Obras Públicas.

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 482 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departmento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de junio de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los doce meses que terminaron en junio de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadística de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departmento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de junio, por ejemplo, no se publican hasta agosto.

COMERCIO EXTRANJERO EN EL AÑO ECONÓMICO DE 1906.

La relación hecha por la Oficina de Estadística del valor total de las importaciones y exportaciones de los Estados Unidos hechas en el año económico que terminó el 30 de junio de 1906, es como sigue: Valor de las importaciones \$1,226,615,379, comparado con \$1,117,513,071 el año anterior, ó sea un aumento de \$109,102,308. Esta son las cifras más altas que hasta ahora se han obtenido en las importaciones, y muestran un promedio de más de \$100,000,000 mensuales. El valor de las importaciones en el mes de junio ascendió á \$100,831,607, contra \$90,447,245 el año anterior, ó sea un aumento de \$10,484,362. valor total de las exportaciones hechas en el año ascendió á \$1,743,-763,612, que representa mucho más que el valor de cualquier otro año anterior. Dicho resultado puede compararse ventajosamente con \$1,518,561,666 en 1904-5, año en que se obtuvieron las cifras más altas hasta aquella época. El aumento durante el año ascendió á \$225,201,946.

El valor total de las harinas que se exportaron ascendió á \$177,350,-476. comparado con \$101,107,417 en el año anterior y \$142,710,484 en 1903-4, pero en 1902-3 dichas cifras ascendieron á \$213,043,296, y en 1900-1901 se obtuvieron las cifras más altas, es decir, \$266,806,188. El aumento del año pasado respecto del año anterior en la producción de trigo fué el siguiente: De 4,391,061 bushels á 34,793,525 bushels, y en la harina de 8,756,915 barriles se aumento á 13,870,997 barriles, pero las cifras más altas que se han obtenido en cuanto á la producción del trigo fueron 154,856,102 bushels, que se exportaron el año que terminó el 30 de junio de 1902, y las cifras relativas á la harina ascendieron á 19,716,484 barriles en 1902-3. El total de las exportaciones de maíz el último año económico fué 117,385,437 bushels, contra 88,565,867 bushels el año anterior y 55,858,965 bushels el año que terminó en junio de 1904, pero en el año que terminó en 1900 dichas cifras se elevaron á 209,348,284 bushels. La desigualdad en el valor no resulta tan grande como en la cantidad, por cuanto los precios son más altos en los años en que las cosechas son relativamente pequeñas y se hacen pocas exportaciones.

Durante el año económico de referencia las exportaciones de provisiones de todas clases, incluso ganado vacuno vivo, carneros y cerdos, se valuaron en \$232,360,061, comparados con \$193,535,587 el año anterior. Estas cifras también fueron altas, y aún en el mes de junio hubo un aumento, es decir, de \$17,115,864, á que ascendió el valor de las exportaciones el año pasado hasta \$19,183,809 este año.

El valor de las exportaciones del algodón en el año económico ascendió á \$400,426,967, ó sea un aumento de \$20,683,513 respecto del año anterior, habiendo sido el año en que se obtuvieron las cifras más altas; pero en el mes de junio hubo una merma de \$5,736,314, reduciendo así el total del mes á \$18,174,398, pero se hace la comparación general con los diez meses que comenzaron en septiembre, época en que se abre el mercado de algodón. Hubo una merma de 207,728 pacas en el número de éstas que se enviaron al extrangero respecto del año pasado, es decir, 325,845 pacas contra 533,573 pacas, y en los diez meses las exportaciones de 8,124,512 pacas bajaron á 6,397,538 pacas, ó sea una disminución de 1,726,994 pacas. Por más que el promedio del precio de exportación en el mes de junio fué 11.1 contavos por libra contra 8.8 el año pasado, se notó la disminución en el valor á que se ha hecho referencia, habiendo sido el promedio de precio 10.9 contra 8.8 el año pasado.

En el año económico el aumento en el valor de estas exportaciones domésticas clasificadas ascendió á \$139,118,750, en tanto que el aumento en el valor de todas las exportaciones ascendió á \$225,201,946, lo cual

indica que debe haber habido un aumento considerable en los artículos manufacturados. El excedente del valor de las exportaciones respecto de las importaciones, ó sea el saldo á favor de los Estados Unidos, ascendió á \$517,148,233, ó sea un aumento de \$116,099,638 respecto de 1904–5, habiendo sido éstas las cifras más altas que se han obtenido desde 1900–1901, época en que dicho valor llegó á \$664,592,826, pero el excedente de las importaciones de oro respecto de las exportaciones sólo fué de \$57,653,320. En el año anterior en las exportaciones de oro hubo un excedente de \$38,945,063, en una época en que el excedente de exportaciones de mercancías se valuó en \$401,048,595. Por todos conceptos el año económico de 1905–6 parece haber sido muy favorable, tanto para el comercio extranjero como para los negocios domésticos, desde el punto de vista de los Estados Unidos.

La siguiente tabla proporciona un bosquejo de la relación de referencia:

Importaciones y exportaciones en junio de 1905 y 1906.

IMPORTACIONES.

Artículos.	1905.	1906.
Comestibles y animales vivos. Materia prima que se usa en las fábricas. Artículos entera ó parcialmente manufacturados que se usan en las fábricas. Artículos manufacturados listos para el consumo. Artículos de lujo, etc	15, 120, 180 12, 183, 923	\$19, 687, 366 32, 438, 912 17, 364, 783 18, 031, 132 13, 257, 878

EXPORTACIONES DE ARTÍCULOS DOMÉSTICOS.

Productos: Agricolas Fabriles. De minas Forestales. De la pesca	\$57, 413, 241 50, 213, 930 5, 090, 335 5, 407, 162 327, 744	\$56, 340, 204 52, 110, 753 5, 428, 696 8, 091, 610 696, 179
Diversos	329, 997	307,168
Valor total de las exportaciones de productos domésticos. Valor de mercancias extrangeras exportadas	118, 782, 409 2, 371, 077	122, 974, 610 2, 059, 373
Valor total de las exportaciones	121, 153, 486	125, 033, 983

Importaciones y exportaciones en los doce meses que terminaron en junio de 1905 y 1906.

IMPORTACIONES.

•	1905.	1906.
Comestibles y animales vivos. Materia prima que se use en las fábricas. Artículos entera ó parcialmente manufacturados para usarse en las fábricas. Atticulo: manufacturados listos para el consumo. Artículos de lujo, etc.	386, 471, 371 143, 152, 036 165, 880, 082	\$255, 157, 969 415, 856, 156 175, 445, 385 206, 457, 043 173, 647, 290
Valor total de las importaciones	1, 117, 513, 071	1, 226, 563, 843

Importaciones y exportaciones en los doce meses que terminaron en junio de 1905 y 1906— Continúa.

EXPORTACIONES DE ARTÍCULOS DOMÉSTICOS.

Productos: Agricolas Fabriles De minas Forestales De la pesca Diversos	543, 620, 243 50, 646, 447 62, 098, 899 7, 318, 705	\$969, 457, 306 603, 227, 836 53, 055, 261 75, 512, 311 8, 212, 820 8, 487, 448
Valor total de las exportaciones de artículos domésticos	1, 491, 744, 641 26, 817, 025	1,717,953,382 25,911,118
Valor total de las exportaciones	1, 518, 561, 666	1, 743, 864, 500

La siguiente tabla muestra el valor total de las importaciones y exportaciones de mercancías en cada año desde 1896 á 1906:

Año que terminó el 30 de junio.	Importaciones.	Exporta- ciones.
1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1904 1905	849, 941, 184 823, 172, 165 903, 320, 948 1, 025, 719, 237 991, 087, 371 1, 117, 513, 071	\$882, 606, 938 1, 050, 993, 556 1, 231, 482, 330 1, 227, 023, 302 1, 394, 483, 082 1, 487, 764, 991 1, 381, 619, 401 1, 420, 141, 679 1, 460, 827, 271 1, 518, 561, 660 1, 743, 763, 612

DISTRIBUCIÓN DEL COMERCIO EXTRANJERO CORRESPONDIENTE AL AÑO ECONÓMICO DE 1905-6.

Las cifras completas relativas al comercio extranjero de los Estados Unidos correspondientes al año económico que terminó el 30 de junio de 1906, en ningún concepto son más sugestivas que en cuanto atañe á la distribución geográfica de dicho comercio. En número redondos ha habido un aumento de \$500,000,000 en el total de las exportaciones de los Estados Unidos, desde 1899. De esta cantidad \$264,000,000 (valor de exportaciones) han ido á Europa, \$150,000,000 á la América del Norte, \$40,000,000 á la América del Sud, y \$62,000,000 al Asia y Oceanía. En cuanto á las importaciones, ha habido un aumento de \$529,000,000, de los cuales Europa representa \$280,000,000, la América del Norte \$123,000,000, la América del Sud \$54,000,000, y al Asia y Oceanía \$71,000,000.

Los marchantes más importantes, lo mismo que en 1899, siguen siendo los pueblos de origen sajón del Reino Unido y las demás colonias de éste que están pobladas mayormente por su propia raza. En 1899 el pueblo del Reino Unido de la Gran Bretaña é Irlanda, que á la sazón tenía 40,000,000 de habitantes, le compró á los Estados Unidos comestibles, fibras y géneros por valor de \$511,816,475. El pueblo de la América Norte Británica, Australasia, las Antillas Inglesas, la Guayana y

Honduras Inglesas habitadas mayormente por pueblos de la raza sajona, y que á la sazón ascendían á 11,500,000 habitantes, les compraron á los Estados Unidos mercancías por valor de \$122,129,368. En 1899 las compras de los pueblos de origen sajón ascendieron á un valor de \$633,945,843, ó sea un 53.88 por ciento del valor total de las exportaciones de los Estados Unidos.

En el año económico que acaba de terminar, las compras del Reino Unido ascendieron á \$582,103,322, y las de las colonias inglesas antes mencionadas ascendieron á \$201,795,633, que hacen un total de \$783,898,955. Aunque es muy importante el aumento que ha habido en este comercio, el año pasado la proporción de las exportaciones de los Estados Unidos compradas por el Reino Unido, sólo representaron un 33.77 por ciento del valor total, contra un 41.71 por ciento en 1899, en tanto que las compras que hicieron las colonias ascendieron á un 11.57 por ciento, contra un 12.17 por ciento del total de las exportaciones de los Estados Unidos hace siete años. Por consiguiente, las compras de los pueblos de origen sajón en vez de ascender á mucho más de la mitad del total de exportaciones, como sucedió en 1899, en 1906 muestran una proporción que sólo llega á un 45 por ciento.

Como sucedió hace siete años, los compradores de los Estados Unidos que siguen en importancia son los alemanes, que en el año económico de 1899 compraron mercancías por valor de \$155,772,279, contra \$234,742,102 en el año que acaba de terminar. La próxima parroquiana y consumidora de mercancías de los Estados Unidos es Francia, cuyas compras en 1899 representaron un valor de \$60,596,899, contra \$95,471,593 en la actualidad. Los Países Bajos y Bélgica en 1899 importaron mercancías por valor de \$123,605,237, y el año pasado importaron mercancías por valor de \$146,494,700. Como quiera que los puertos de Antwerp y los holandeses son principalmente puntos de distribución por los cuales pasan las mercancías al resto de Europa, una gran parte de este comercio fué finalmente á otras naciones.

En 1899 los países europeos restantes, que representan 240,000,000 de habitantes, incluyendo la Rusia Europea, compraron mercancías sólo por valor de \$84,278,238, en tanto que en el año económico de 1906 las compras que estos mismos países hicieron representaron un valor de \$138,946,631. Así, pues, en 1899 el valor total de las compras que Europa y las colonias inglesas hicieron en una población que se calcula en poco menos de 400,000,000, ascendió á \$1,058,198,196, ó sean 7/8 partes del valor total de las exportaciones de los Estados Unidos correspondientes al expresado año. En el año económico de 1906 los pueblos de Europa y las colonias de la Gran Bretaña les compraron á los Estados Unidos mercancías por valor de \$1,401,974,868 que representan 4/5 partes del valor total de las exportaciones de los Estados Unidos.

En 1899 las dependencias británicas en Asia y África compraron

mercancías por valor de \$27,230,071, cantidad que no se ha aumentado mucho en los siete años que han transcurrido desde aquella fecha. En 1905–6 el Japón le compró á los Estados Unidos mercancías por valor de \$38,464,952, en tanto que las compras que el Imperio Chino hizo, á pesar de todos los inconvenientes que hubo debido al aislamiento ó incomunicación, representaron un valor de \$43,774,375. Pero si bien es verdad que en 1899 los pueblos de Asia, África y Oceanía les compraron á los Estados Unidos mercancías que representaban una proporción menor de 10 centavos por cabeza, ó sea sólo por valor de \$77,000,000, en 1905–6 pudieron aumentar sus compras hasta \$160,143,515, ó por lo menos á razón de 20 centavos por cabeza. Las compras del Asia, Oceanía y África excedieron por lo menos en \$4,000,000 á las del Canadá.

REGLAMENTO PARA SUMINISTRAR MATERIALES DE CONSTRUC-CIÓN PARA EL CANAL DE PANAMÁ.

Por una resolución conjunta del Congreso de los Estados Unidos, que fué aprobada el 25 de junio de 1906, se prescribió que la compra de materiales y equipo para usarse en la construcción del Canal de Panamá se ha de limitar á artículos de producción y fábrica de los Estados Unidos, que se han de comprar á los licitadores que coticen los precios más bajos y tengan garantía, á menos que en cualquier caso el Presidente juzgue las licitaciones gravosas ó exorbitantes.

IMPORTACIONES DE DIAMANTES EN 1905-6.

En el año económico de 1906 se importaron diamantes á los Estados Unidos por valor de \$35,000,000, contra \$27,000,000 en 1905, \$19,000,000 en 1904, y \$26,000,000 en 1903. Las cifras que acaba de proporcionar la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo, muestran que en 1906 las importaciones de diamantes representaron un valor mayor que el de cualquier otro año en la historia de nuestro comercio de importación.

En 1906 se importaron como \$10,500,000, valor de diamantes sin tallar y que habían de tallarse en los establecimientos de diamantistas de los Estados Unidos, en tanto que se importaron brillantes tallados, pero sin montar por valor de \$24,000,000. Habido un aumento lento pero constante en las importaciones de diamantes sin tallar, al paso que en los diamantes tallados ha habido más fluctuaciones que en los diamantes sin tallar. Estas importaciones de diamantes sin tallar empezaron á hacerse de pocos años á esta parte. La siguiente tabla muestra el valor de las importaciones en 1906 de los diamantes tallados y sin tallar, respectivamente, procedentes de los principales países del mundo:

Tallados,	Sin tallar.	Total.
Valor.	Valor.	Total.
	\$4,307,811	\$11, 272, 354 5, 575, 364
944, 576	10, 192, 821 4, 578, 361	11, 137, 397 6, 657, 497
5,072		195, 343 5, 072
	24, 282, 897	19, 524 34, 862, 551
	Valor. \$6,964,543 567,592 944,576 2,079,136 5,072 18,755	Valor. Valor. \$6,964,543 \$4,307,811 567,592 5,007,792 944,576 10,192,821 2,079,136 4,578,361 195,343 5,072 18,755 769

Además de los \$35,000,000, valor de diamantes que se importaron en 1906, á los Estados Unidos se trajeron piedras preciosas talladas pero sin montar, incluso las perlas naturales, por valor de más de \$5,000,000, lo cual hace un valor total de las importaciones de piedras preciosas de los Estados Unidos en el año económico que acaba de terminar de más de \$40,000,000, contra \$33,000,000 en 1905 y \$31,000,000 en 1903.

GUATEMALA.

EL FERROCARRIL TRANSCONTINENTAL.

El 21 de junio el Presidente Estrada Cabrera inició en la estación de ferrocarril de Santo Domingo en la ciudad de Guatemala los trabajos del nuevo ferrocarril que ha de ser el eslabón de unión entre el Ferrocarril Central y el Ferrocarril del Norte de Guatemala, conectando así á San José por el Pacífico por la vía de la ciudad de Guatemala y á Zacopa con Puerto Barrios por el Atlántico.

El acto del Presidente al clavar el primer clavo, que era dorado, constituye el principio de una obra muy deseada durante largo tiempo por todos los que se interesen en el desarrollo de Guatemala.

Cuando se termine este eslabón de conexión así como la reconstrucción del Ferrocarril del Norte, Guatemala tendrá un ferrocarril transcontinental desde su puerto principal en la costa del Pacífico por la capital hasta la del Atlántico, abriendo así un rico territorio del cual hasta ahora sólo podía llegarse en parte hasta el Pacífico y que estaba casi inaccesible respecto del Atlántico.

La reorganización y terminación de los ferrocarriles de Guatemala por el Gobierno guatemalteco en conformidad con el arreglo hecho con Sir William Van Horne y capitalistas americanos, acaso ha de acelenar más el progreso del país que ninguna otra medida que se haya tomado en muchos años. Además de la parte é interés que el Presidente se ha tomado en iniciar la obra en presencia de su Gabinete y otras personas prominentes, el Señor Don Joaquín Méndez, Subsecretario de Relaciones Extranjeras, pronunció un discurso en representación del Gobierno.

HONDURAS.

PROLONGACIÓN DEL FERROCARRIL DE LA CEIBA.

El Gobierno de la República, en decreto publicado en "La Gaceta" del 9 de mayo de 1906, ha aprobado la concesión por la cual se autoriza al Señor F. P. Vacarro, de Nueva Orleans, Estado de Luisiana, para que extienda el ferrocarril que el mismo tiene construído en el distrito de La Ceiba, Departamento de Atlántico, desde el Río Zacate hasta la ciudad de la Ceiba, hacia el oriente, y desde el Río Salado hasta la Bahí del Hizopo (Bishop).

Entre otras obligaciones, el concesionario se compromete á construir un muelle en el punto más conveniente de la mencionada bahía, en conexión con el ferrocarril, y al cual puedan atracar vapores de gran calado. La duración de la concesión es de cincuenta y cinco años.

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE ABRIL DE 1906.

La Sección de Estadística de la Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los dasos relativos al comercio exterior de la República en el mes de abril de 1906, y en los diez primeros meses de 1905–6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904–5:

Importáronse mercancías extranjeras por valor de \$173,394,345.70, moneda nacional, comparadas con \$147,431,112.62, importadas durante el igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$25,963,233.08 en favor del corriente año fiscal.

Las exportaciones durante los diez meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$219,474,748.82, plata, una diferencia á favor de 1905-6 de \$54,288,588.21, plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle: IMPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

Clasificación según la tarifa de importación.	Ab	oril.	10 primeros meses.		
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.	
Materias animales Materias vegetales Materias vegetales Materias uninerales Tejidos y sus manufacturas. Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales Papel y sus aplicaciones Máquinas y aparatos. Vehículos. Armas y explosivos Diversos. Total.	8, 585, 127, 63 2, 133, 166, 66 775, 416, 92 595, 251, 01 385, 543, 11 1, 824, 076, 46 454, 985, 15	Pesos. 1, 105, 876, 53 2, 810, 169, 76 4, 541, 193, 90 1, 680, 278, 40 577, 499, 11 670, 135, 97 403, 476, 46 1, 753, 032, 86 354, 129, 20 560, 124, 52 523, 615, 27 14, 980, 521, 98	Pcsos. 13, 474, 702, 17 26, 650, 688, 19 69, 335, 591, 28 18, 171, 244, 21 6, 309, 149, 29 5, 991, 640, 55 4, 440, 657, 32 16, 018, 356, 44 3, 474, 159, 20 3, 213, 467, 49 6, 314, 689, 46 173, 394, 345, 70	Pesos. 11, 896, 014, 98 25, 705, 016, 94 43, 294, 037, 73 19, 557, 824, 72 5, 521, 227, 33 5, 761, 443, 85 4, 531, 307, 61 18, 507, 439, 97 3, 353, 853, 84 867, 142, 91 4, 435, 771, 20	

EXPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

	Abril—		Diez mesės del—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Metales preciosos Demás artículos.	9, 459, 815. 04	Pesos. 5, 415, 231, 43 10, 559, 031, 77 15, 974, 263, 20	Pesos. 126, 673, 903, 99 92, 800, 844, 83 219, 474, 748, 82	Pesos. 73, 204, 088. 12 91, 982, 072. 49 165, 186, 160. 61

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

Clasificación según la nomenclatura de	Abr	iI—	Diez primeros	meses del—
exportación.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Productos minerales:	Pesos.	Pesos.	Pesos.	Pesos.
Oro acuñado mexicano				181, 036. 4
Oro acuñado extrangero	1 000 070 00	34, 846. 08	4,835.98	77, 991. 1
Oro en pasta	1, 336, 976. 86 432, 648. 25	1, 237, 540, 11 116, 157, 50	23, 852, 322, 03 2, 856, 547, 52	20, 670, 622. 4 1, 725, 272. 9
Oro en ôtras especies	1,769,625.11	1,388,543.69	26,713,705,53	22, 654, 922. 9
Plata acuñada mexicana Plata acuñada extrangera	561, 579. 00 4, 417, 00	25, 752. 00	36, 710, 427. 00 113, 798. 50	676, 636. 2 69, 531. 0
Plata en pasta	4, 417.00 3, 951, 968.35	3, 137, 892. 49	55, 332, 699. 30	40,708,810.7
	842,179.56	863, 043. 25	7,803,273.66	9,094,187.1
Total plata	5, 360, 143. 91	4,026,687.74	99, 960, 198. 46	50, 549, 165. 1
Total oro y plata	7,129,769.02 59,905.00	5, 415, 231. 43	126, 673, 903. 99	73, 204, 088.1 677, 576.0 23, 416, 321.5 58, 896.0 57, 360.0
Antimonio	59, 905. 00	148, 018, 00	876, 642. 96	677, 576. 0
Cobre	2,528,658.38	2,027,886.92 5,000.00	24, 993, 452, 43 77, 593, 00	58 896 0
Mármol en brutoPlombagina	25, 100.00	7,000.00	113, 521. 51	57, 360, 0
Plomo	327, 704.01	243, 052, 00	4, 375, 613. 25	4,648,472.0
Zine	31,064.00	3,700.00	249, 163, 99	55, 927. 0
Zine Demás productos minerales	23, 985. 75	39, 728. 80	378, 673. 04	62, 618. 7
Total	10, 126, 186. 16	7, 889, 617. 15	157, 738, 564. 17	102, 181, 259. 4
Productos vegetales: Café	1, 417, 458.00	1,403,620.00	7, 374, 492. 10	6, 504, 910.
Cascalote, y cortezas y raices para				
eurtir Caucho	950 909 69	11, 323. 00 87, 391. 50	21,012.00	53, 151. (
Chicle	352, 303, 82 246, 418, 32	222, 461. 33	1 334 288 01	512, 081, 2 1, 379, 158, 3
Friiol	38, 111. 00	36, 071. 00	1,486,581.96 1,334,288.01 623,275.72	505, 474, 0
Frijol Frutas frescas	15, 406. 05	8, 827. 61	263, 964, 60	505, 474. (197, 752. 8 1, 489, 423. (
Garbanzo	82,660.50	66, 458.00	263, 964. 60 2, 007, 258. 25	1, 489, 423.0
Gnayule	30,688.00		92,668.00	
Haba	1,570.00	2,087.00	112, 110.00	2, 105. (24, 979, 299. 1
Henequén en rama	1, 404, 191. 00 220, 284. 00	2, 434, 148. 00 231, 482. 00	22, 706, 938. 00 3, 122, 105. 88	3,074,200.
Ixtle en rama Maderas	186, 910. 10	214, 456, 36	1,549,383.04	1, 936, 340.
Maiz	236, 50	74, 534, 00	64, 539. 70	193, 119.
Palo de moral	9, 944, 00	15, 727, 00	70, 504, 87	48,099.0
Palo de tinte	37, 327. 19 163, 350. 00	28, 664. 25	357, 377. 39	576, 286, 4
Raiz de zaeatón	163, 350.00	157, 618. 00	1,533,427.00	1,670,537.0
Tabaco en rama	551, 938. 00	740, 592. 00 213, 752. 00	1,533,427.00 1,615,265.06 3,100,357.99	2, 225, 676. (1, 314, 442. (
Vainilla Demás productos vegetales	87, 630. 00 117, 081, 01	82, 897. 89	1, 238, 409. 18	717, 101.
Total	4, 963, 507. 49	6, 032, 110. 97	48, 673, 958. 75	47, 379, 157.
Productos animales:		201 020 00	2 254 252 52	0.010.011.4
Ganados	286, 836, 00	301, 868. 00	2,671,853,50	2, 216, 311. 6 5, 735, 344.
Pieles sin curtir	614, 781. 80 50, 684. 00	567, 827. 32 55, 381. 80	6, 695, 053, 20 441, 305, 83	445, 746.
Total		925, 077, 12	9, 808, 212, 53	8, 397, 402.
Productos manufacturados:				
Azúcar. Harina y pasta desemilla de algo-	272, 077. 00	960, 948. 96	670, 996. 00	4,921,499.
dón y harinolina. Henequén en jarcia	37, 900. 00	11,507.00	436, 221. 00	492, 632.
Henequén en jarcia Pieles curtidas	15, 935. 00	21, 161. 00	191, 975, 00	1,485. 194,771.
Sombreros de palma	41, 095, 00	28, 779, 00	467, 848, 29	238, 610.
Tobaco labrado		18, 394, 00	292, 358, 19	345, 753. 434, 091.
Tobaco labrado Demás productos manufacturados	29, 283. 61	41,718.00	191, 975. 00 467, 848. 29 292, 358. 19 497, 073. 75	
Total	423, 767. 61	1,082,507.96	2, 556, 472. 23	6, 628, 843.
Diversos	123, 821.00	44, 950, 00	697, 541. 14	599, 498.

Los países de procedencia fueron como sigue:

Países.	Abr	il— .	Diez primeros mescs—	
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Europa. Asia Africa Africa América del Norte América Central. América del Sur Antillas Oceania. Total	Pesos. 6, 169, 788, 63 202, 176, 09 10, 579, 00 13, 457, 110, 20 431, 38 11, 861, 61 26, 508, 95 7, 129, 00 19, 885, 614, 86	Pesos. 5, 867, 426, 74 76, 087, 80 765, 96 8, 966, 896, 32 19, 911, 50 13, 187, 02 28, 750, 75 7, 495, 89	Pesos. 58,711,578,44 1,298,868,68 29,079,01 112,842,680,32 24,286,46 215,010,06 202,157,39 70,685,35	Pesos. 62, 857, 301, 64 1, 145, 940, 33 117, 130, 04 82, 473, 150, 55 101, 115, 33 462, 546, 64 206, 649, 94 67, 278, 2-

Los países de destino de las mercancías exportadas fueron como sigue:

	Abr	iel—	Diez primeros meses—	
Países.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Europa Asia América del Norte América Central América del Sur Antillas Oceania	10, 729, 454. 20 49, 515. 50 1, 180. 00 303, 262. 00	Pesos. 3, 396, 670. 08 12, 055, 871. 27 116, 970. 85 2, 491. 00 400, 660. 00 1, 600. 00	Pesos. 65, 606, 062, 07 149, 472, 898, 74 915, 807, 69 55, 195, 32 3, 424, 785, 00	Pesos. 39, 293, 738, 96 10, 500, 00 122, 004, 699, 57 826, 778, 68 89, 491, 40 2, 959, 352, 00 1, 600, 00
Total	16, 589, 584. 06	15, 974, 263. 20	219, 474, 748. 82	165, 186, 160. 61

COMERCIO EXTRANJERO EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905-6.

Las cifras publicadas por el Departamento del Tesoro de México correspondiente á los nueve primeros meses, es decir, de julio á marzo del año económico de 1905-6, muestran que el valor total de dicho comercio ascendió á \$356,393,895.60, de los cuales \$153,508,730.84 representan las importaciones y \$202,885,164.76 representan las exportaciones, lo cual muestra un saldo de comercio á favor de la República por valor de \$49,376,433.92.

El siguiente es un resumen del valor total del comercio que se hizo en el período de nueve meses, expresado en moneda mexicana:

IMPORTACIONES.

Naterias animales	\$12,065,760.83
Substancias vegetales	23, 985, 644, 12
Substancias minerales	60, 750, 463, 75
Lenccria	16, 033, 077, 55
Substancias químicas, drogas, etc	5, 533, 732. 37
Bebidas de todas clases	5, 596, 389, 54
Papel y sus manufacturas	
Maquinaria y aparatos	
Vehículos de todas clases	3, 019, 174, 05
Armas y explosivos	
Artículos diversos	5, 528, 358, 24
ALLICOTOR GAT VANOT STATE OF THE STATE OF TH	
Total	153, 508, 730, 84
Total	132, 450, 590, 64
Aumento	21, 058, 140, 20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

EXPORTACIONES.

Metales preciosos. Otras clases de metales. Productos vegetales. Productos animales Articulos manufacturados	28, 068, 243, 04 43, 710, 451, 26 8, 855, 910, 73 2, 132, 704, 62
Artículos diversos	573, 720. 14 202, 885, 164, 76
En los mismos meses de 1904-5	,,

Las cifras que anteceden muestran un aumento de 15.90 per ciento en 1905-6, comparado con los nueve meses del año anterior, respecto de las importaciones, y un aumento de un 35.97 por ciento en las exportaciones.

ACUÑACIÓN DE MONEDA EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905-6.

En los nueve meses comprendidos de julio á marzo de 1905-6, la plata que se acuñó en pesos mexicanos y que se exportó, fué valuada en \$36,148,848, comparada con \$650,884 en los mismos nueve meses del año económico anterior, ó sea un aumento de \$35,497,964 en el último período. En 1905-6 todas las exportaciones de moneda que se hicieron fueron de la antigua acuñación, á diferencia del peso de la moneda reformada, de los cuales no se exporta ninguno.

El Departamento de Tesoro de la República anuncia esta exportación de pesos de plata, por meses, de la manera siguiente:

Julio .	\$1.779
	" ,
Agosto	
Septiembre	1,203,500
Octubre	109, 986
Noviembre	5, 567, 906
Diciembre	
Enero	10, 712, 875
Febrero	, ,
Marzo	, ,
Marzo	2, 201, 122

EXPORTACIÓN DE MINERAL DE ZINC CON FIANZA.

Como resultado de la medida tomada por el Departamento del Tesoro de los Estados Unidos al interpretar el arancel Dingley para dejar entrar sólo los silicatos de zinc libres de derechos, é imponer un derecho de un 20 por ciento ad valorem sobre todos los demás minerales de zinc ó concentrados y combinaciones, el precio de mineral de zinc está aumentando rápidamente en los Estados Unidos, puesto que la competencia con los productos extranjeros puede decirse que se ha eliminado prácticamente. Antes de haberse tomado esa medida, de México se embarcaban grandes cantidades de minerales de zinc, y en la República se estaba desarrollando rápidamente esa industria. Sin embargo, en vista de la probabilidad de que el precio de los minerales

de zinc se eleve á \$50 por tonelada, pueden hacerce exportaciones con utilidad. Á los agentes de aduanas del Río Grande se les ha avisado que los embarcadores pueden tomar muestras de las cargas de carro de zinc de México, y entonces los importadores pueden prestar una fianza que represente el doble del valor calculado de los derechos, llevar el cargamento á las fundiciones, y pagar el derecho después que el inspector del Gobierno haya inspeccionado las muestras. Mediante el establecimiento de las oficinas de ensayadores en las cercanías de las fundiciones, sería posible embarcar todo el mineral con fianza.

EXPORTACIONES DE ORO Y PLATA EN BARRAS EN NUEVE MESES EN 1905-6.

Las cifras publicadas por el Departamento del Tesoro del Gobierno Mexicano muestran que en los nueve meses transcurridos de julio á marzo de 1905-6, se exportaron barras de oro por valor de \$22,515,-345.17, comparado con \$19,433,082.32 en un período correspondiente del año anterior, ó sea un aumento de \$3,082,262.85. Durante los mismos períodos el valor de las exportaciones de plata en barra ascendió á \$51,380,730.95 y \$37,570,918.28, respectivamente, habiendo ocurrido un aumento de \$13,809,812.67 en el último período de nueve meses.

Las exportaciones mensuales de los dos metales fueron como sigue:

	Oro en barras.	Plata en barras.
Julio 1905–6. Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Enero Febrero Marzo	2,365,998.53 2,523,272.25 3,330,552.37 2,807,813.50	\$6, 921, 709, 04 5, 954, 579, 96 5, 948, 246, 15 6, 269, 924, 84 4, 310, 727, 44 6, 233, 419, 12 3, 705, 806, 66 6, 692, 837, 04 6, 244, 380, 70

La merma en las exportaciones en el mes de enero fué á causa del consumo extraordinario en la casa de moneda mexicana para la acuñación de hidalgos de oro, pesos de plata y moneda de plata fraccionaria de 10 y de 20 centavos, las cuales circulan en la actualidad y han facilitado las transacciones en el mercado monetario.

EL PESO MEXICANO Y SUS EQUIVALENTES DE JULIO Á DICIEMBRE DE 1906.

El Departamento del Tesoro del Góbierno mexicano, de acuerdo con el decreto que rige en la materia y que fué expedido el 24 de mayo de 1905, ha preparado las siguientes tablas en las cuales se regula el valor del peso mexicano en monedas extranjeras, así como el valor respectivo de éstas en los seis meses comprendidos del 1° de julio al 31 de diciembre de 1906.

Durante el expresado período el peso mexicano tendrá el siguiente valor en las monedas de otras nacionalidades:

Alemaniamarcos.	2.092	Italialiras	2, 583
República Argentinapeso	. 5166	Turquíapiastres_	11. 3384
Austria-Hungríacoronas.	2.46	Indiarupees.	1. 5365
Bélgica francos.	2.583	Islas Filipinaspeso	. 9968
Bulgarialevas	2.583	. Japónyen	1.00
Brasilmilreis	. 9128	Liberiadollar	. 4984
Canadádollar	. 4984	Mónacofrancos	2.583
Chilepesos.	1.365	Noruegacoronas	1.8601
Costa Ricacolones	1.0718	Panamábalboa	. 4984
Colombiadollar	. 9484	Países Bajosflorines	1.2401
Dinamarcacoronas	1.8601	Portugalmilreis	. 4612
Españapesetas	2.583	Perúsoles	1.0234
Egiptolibra	. 1008	Rusiaruble	. 9678
Estados Unidos dollar	. 4984	Romañialeus	2.583
Ecuadorsucres	1.0234	Suizafrancos	2.583
Franciafrancos	2.583	Serviadinares	2.583
Finlandiamarcos	2.583	Sueciacoronás	1.8601
Greciadracmas	2,583	Terranovadollar	. 4915
Haitígourde	. 5166	Uruguaypeso	. 4819
Honduras Británicadollar	. 4448	Venezuelabolívares	2.583
Inglaterrapeniques	24. 5841		

Durante el mismo período las monedas extranjeras tendrán el siguiente valor en pesos mexicanos:

guiente vator en pesos mexicanos.		
Pesos.	1	Pesos.
Alemania marco 0.478	Italialira	0.387
República Argentinapesos 1.9357	Turquíapiastre	.0882
Austria-Hungríacorona407	Indiarupee	. 6507
Bélgicafranco 387	Islas Filipinaspesos	1.0032
Bulgarialeva 387	Japónyen	1.000
Brasilmilreis 1.0955	Liberiadollars	2.006
Canadá dollars 2.006	Mónacofranco	. 387
Chile peso. 733	Noruegacorona	. 5376
Costa Rica	Panamábalboas	2.006
Colombiadollars 2.006	Países Bajosflorin.	. 8064
Dinamareacorona5376	Portugalmilreis	2.1683
España peseta 387	Perúsol.	. 9771
Egiptolibras 9.9206	Rusiarubles	1.0333
Estados Unidosdollars 2.006	Romañialeu	. 387
Ecuador	Suizafranco	. 387
Francia franco 387	Serviadinar	. 387
Finlandia	Sueciacorona	. 5376
Greciadracma 387	Terranuevadollars	2.0346
Haití gourdes 1.9357	Uruguaypesos	
Honduras Británicadollars 2.006	Venezuelabolívar	. 387
Inglaterralibras. 9.7624		
0	1	

BASE DE LA CONTRIBUCIÓN DEL TIMBRE EN AGOSTO DE 1906.

El Departamento del Tesoro de Méjico ha expedido la circular mensual de costumbre anunciando que, de acuerdo con la prescripción del decreto relativo á dicha contribución, y que fué expedido el 25 de marzo de 1905, el precio de 1 kilogramo de plata pura en moneda meji-

cana, que ha de servir de base para calcular la contribución del timbre durante el mes de agosto de 1906, es \$42.80.

NUEVO CONTRACTO SOBRE VAPORES.

Los términos de la concesión que el Departamento de Obras Públicas de Méjico hizo á Frederick Leyland y Compañía, Limited, que es la Sucursal de las Antillas y el Pacífico de la "Liverpool Steamship Company," garantiza la duración del contracto por un período de cinco años, á contar de la fecha de su publicación.

La compañía promete hacer por lo menos un viaje mensual entre Liverpool, las Antillas, los puertos de la América Central, Veracruz y Tampico. También pueden visitarse otros puertos, entre los cuales se mencionan á Progreso, Coatcacoalcos, los puertos de Barbados, Trinidad, La Guaira, Puerto Cabello, Curação, Santa María, Sabanilla y Cartagena.

Con arreglo á los términos de la concesión, la compañía tambiénpuede establecer una segunda línea de vapores, que ha de hacer viajes mensualmente desde Londres, según el itinerario y los puertos que se convenga mutuamente entre el Departamento de Comunicaciones y la expresada compañía.

Todos los vapores que use la compañía tienen que ser de su propiedad y haberlos poseido por lo menos seis meses. La compañía queda exenta del pago de toda clase de contribuciones Federales y municipales, y garantiza conducir el correo y hacer el servicio postal gratis. También se compromete á transportar libre de costo 10 toneladas de de carga del Gobierno en cada viaje, no debiendo ningún artículo determinado pesar más de 1 tonelada.

INGRESOS DE LA ADUANA EN JUNIO DE 1906.

Las aduanas federales de la Repúlica de México anuncian haberhecho la siguiente recaudación en el mes de junio de 1906:

Puertos.	Derechos de importación ordinarios.	Puertos.	Derechos de importación ordinarios.
Acapulco Agua Prieta. Altata. Camargo Campeche Ciudad Juárez Ciudad Porfirio Díaz Contzacoaleos Chetumal Enseñada Frontera Guaymas Guerrero Isla del Carmen La Ascensión	30, 016. 64 3, 360. 86 105. 91 22, 310. 94 316, 249. 72 179, 386. 92 19, 605. 16 3, 841. 60 8, 385. 87 34, 577. 79 1, 707. 84 263. 55 2, 832. 35 193. 66	Nogales. Progreso Puerto Ángel Salina Cruz San Blas Santa Rosalia Soeonuseo Tampieo Tijuana Tonala Topolobampo Tuxpam Veraeruz Zapaluta	10, 687, 21 6, 026, \$6 719, 110, 62 1, 922, 88 391, 80
La Morita La Paz Laredo de Tamaulipas. Las Vaeus. Manzanillo Matamoros Mazatlán Mexicali México. Mier	63, 827. 06 2, 350. 60 594, 289. 14 347. 93 3, 382. 47 7, 159. 77 57, 434. 86 811. 22 181, 328. 52 176. 69	Total de derechos de impor- tación ordinarios	4, 158, 795, 76 1, 991, 92 99, 061, 81 94, 873, 32 1, 108, 83 4, 355, 831, 64

CONCESIONES PARA LA EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE VARIOS CRIADEROS DE PETRÓLEO.

El "Diario Oficial" del 14 de mayo de 1906, contiene el decreto aprobando los contratos celebrados con la Compañía S. Pearson & Son (Limited), para la exploración y explotación de los criaderos de petróleo existentes en los Estados de Chiapas, Campeche, Tabasco, Veracruz, en la Partido de Valles, del Estado de San Luis de Potosí, y en el Distrito Sur del Estado de Tamaulipas. Estos contratos son seis, dos de los cuales fueron celebrados en 18 de enero de 1906, y los otros cuatro en 1º de febrero del mismo año. Dos de los contratos del 1º de febrero son de reformas á los de 18 de enero. La duración de estos contratos es de cincuenta años, y sus bases principales son en substancia las siguientes: Se autoriza á los concesionarios para que practiquen exploraciones en los terrenos objeto de los contratos, con el fin de descubrir las fuentes de petróleo ó de carburos de hidrógeno y sus derivados, y para que, una vez descubiertas dichas fuentes, las exploten.

Los concesionarios se compromenten á invertir las siguientes cantidades: Por el contrato relativo á los terrenos del Estado de Veracruz, \$800,000, haciendo un depósito de \$40,000 para garantizar el cumplimiento de las estipulaciones del contrato; por el contrato sobre los criaderos del Estado de Tabasco, \$700,000, con un depósito de garantía de \$40,000; por el de los Estados de Campeche y Chiapas, \$200,000, con un depósito de garantía de \$10,000; por el de los Estados de San Luis Potosí y Tamaulipas, \$300,000, con un depósito de garantía de \$10,000. Estos capitales deberán invertirse dentro de los siete años siguientes á las respectivas fechas de los contratos, y los depósitos de garantía deberán hacerse efectivos en el Banco Nacional de México á los ocho días de la publicación de los contratos, y serán devueltos á los concesionarios en cuanto justifiquen la inversión de las cantidades estipuladas.

En virtud de estos contratos los concesionarios gozarán de los siguientes privilegios: Exportación libre de derechos de los productos derivados de las explotaciones; importación libre de derechos de las máquinas y demás materiales necesarios para las exploraciones, y explotaciones; el capital invertido y los bonos ó acciones que emitan los concesionarios quedarán libres de impuestos federales, excepto el del timbre; los concesionarios tendrán el derecho de comprar terrencs nacionales á precio de tarifa; podrán ejercer el derecho de expropiación, de conformidad con las reglas que se espicifican en los contratos; podrán establecer tuberías para conducir los productos de la explotación á través de terrenos de propiedad particular.

Los concesionarios pagarán al Tesoro Nacional un siete por ciento, y á las de los respectivos estados un tres por ciento de las utilidades líquidas obtenidas en cada año económico, siempre que la produc-

méxico. 381

ción natural de los terrenos objeto de los contratos no baje de 1,470,000 de litros En caso que la producción sea menor, los pagos se reducirán proporcionalmente.

SERVICIO POSTAL EN MAYO DE 1906.

Según el informe del Jefe de la Oficina de Correos en el Departamento de Comunicaciones y Obras Públicas, la renta derivada del servicio postal mexicano en el mes de mayo, ó sea el undécimo mes del año económico de 1905–6, ascendio á \$315,442.90, comparado con \$282,901.34 en el mes correspondiente del año anterior, ó sea un aumento de \$32,541.56, ó á razón de un 11.50 por ciento. En los once meses que terminaron en mayo de 1906, la renta postal ascendió á \$3,325,442.72, comparada con \$3,034,639.72 en los once meses correspondientes á 1904–5, mostrando así un verdadero aumento de \$290,802.98 en este último período, lo cual equivale á un 9.51 por ciento.

EL CONGRESO INTERNACIONAL GEOLÓGICO.

En septiembre de 1906 en la ciudad de México se celebrará un Congreso Internacional Geológico, para el cual se han nombrado delegados de todas las partes del mundo. Alemania y Francia le han prestado ya su apoyo entusiástico á los iniciadores de dicho congreso, pero además otros países han contestado también afirmativamente á las invitaciones que se les han hecho para que tomen parte en él, de manera que ya se han nombrado como 600 delegados que representan los centros de investigaciones geológicas. Se espera que los Estados Unidos envíen 140 ingenieros y geólogos, y no cabe duda de que este refuerzo de geólogos expertos contribuirá considerablemente á difundir en el extranjero el conocimiento de la formación geológica de México, é incidentalmente generalizará los conocimientos tocante á los grandes recursos minerales del país. En el programa se expresa que del 7 á 14 de septiembre, inclusive, el congreso celebrará reuniones y excursiones adicionales.

EL COMERCIO DE YUCATÁN EN 1905.

En 1905 las exportaciones de Yucatán consistieron de 597,289 pacas de henequén, valuadas en 29,625,430 pesos mexicanos, 117,500 pesos mexicanos de pieles y 18,200 pesos mexicanos de chicle. En los diez últimos años sólo el henequén le ha producido al Estado y al pueblo la enorme suma de 297,000,000 de pesos mexicanos. Se están fomentando haciendas de crianza de ganado vacuno, y la exportación de cueros y de pelo será cada día más importante. El chicle es la savia lechosa del árbol del sapote y se usa para hacer goma de mascar. En la actualidad esta goma se exporta mayormente de otros territorios que ho pertenecen á Yucatán.

En el año común de 1905 las principales importaciones consistieron de maquinaria v artículos de ferretería, incluso efectos para ferrocarriles: maíz, harina, trigo, madera, víveres, incluso frutas conservadas, artículos en latas y queso; medicinas y drogas, lencería, incluso eintas, hilo, paños más finos, sombreros de fieltro y paja, vinos y licores. En 1904 el valor total de las exportaciones de Yucatán ascendió á 32,000,000 de pesos mexicanos. De esta gruesa suma, como un 75 por ciento, ó sean 24,000,000 de pesos mexicanos, salen del país otra vez, cuatro quintas partes de dicha suma se dedican al pago de mercancías importadas, una décima parte se usa en el pago de derechos de importación y de los intereses, y una décima parte, ó sea más de 2,000,000 de pesos mexicanos, los gasta el pueblo vucateco en viajes por el extranjero.

CONCESIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE AZÚCAR DE REMOLACHA.

El "Diario Oficial" de la República de México da publicidad en su número del 10 de julio de 1906, al contrato celebrado entre el Gobierno y los Señores Thoresen, Fenochio, y Thompson, por el cual se autoriza á dichos señores para establecer en la República la industria de la fabricación del azúcar de remolacha. Por los términos del contrato los concesionarios se obligan á establecer en el Distrito Federal ó en el Estado de México una fábrica para la elaboración del azúcar de remolacha, en la cual deben invertir una eantidad que no sea menor de 500,000 pesos durante la duración del contrato. Podrán establecer además otras fábricas en los lugares de la República que conviniere á sus intereses, por cada una de las cuales habrán de invertir una cantidad que no sea menor de \$250,000.

Los concesionarios se obligan á vender al Gobierno sus productos, cuando los necesite, con un descuento de un 10 por ciento de los precios

al por mayor para el público.

Para garantizar las condiciones del contrato los concesionarios deberán hacer un depósito de \$5,000 dentro de los tres meses de la fecha

en que se firme.

Durante diez años, contados desde la inauguración de la fábrica, los capitales que se inviertan en la construcción, establecimiento y explotación de la industria, así como las acciones y bonos que emitan los concesionarios, quederán libres de todo impuesto Federal, excepto el del timbre.

CONSTRUCCIÓN DE UN FERROCARRIL EN NUEVA LEÓN.

En 7 de mayo de 1906 el Gobierno mejicano otorgó una concesión al Señor Oliver O. Howard, jr., para que por su cuenta ó por la compañía que organice al efecto, construya y explote, por el término de noventa y nueve años, un ferrocarril que, partiendo de la línea del Ferrocarril de Monterey á Matamoros, en la Estación de los Ramones, méxico. 383

toque la Hacienda Metalúrgica de Benavides y termine en la vertiente de la Sierra de Cerralvo, con facultad de construir ramales á las minas más importantes de dicha sierra.

ESTADÍSTICA DE LOS EXTRANJEROS NATURALIZADOS.

El Departamento de Relaciones Exteriores publicó, en el "Diario Oficial" del 5 de julio, una lista de los extranjeros que se naturalizaron en la República en el año de 1905-6.

Se concedieron certificados de naturalización á sesenta y cinco personas, de las cuales veinticuatro eran naturales de España, veintiuna de Guatemala, nueve de China, dos de Alemania, dos de Cuba, dos de Turquía, uno de Grecia, uno de Noruega, uno de Austria, uno de Inglaterra y de uno de los Estados Unidos.

RATIFICACIÓN DE LA CONVENCIÓN SANITARIA.

La Convención Sanitaria que el 14 de octubre de 1905 firmaron en Wáshington, ad referendum, los delegados de los Estados Unidos, México, y de las Repúblicas de Centro y Sud América, y que fué publicada en el Boletín correspondiente al mes de octubre de 1905, fué aprobada por el Senado mexicano el 7 de mayo y ratificada por el Presidente Díaz el 16 de julio de 1906.

El "Diario Oficial" correspondiente al 25 de julio publicó la Convención integra, tanto en inglés como en castellano.

IMPUESTO EN LA FORMA DE ESTAMPILLAS COMUNES.

Capítulo I.— Cuotas del impuesto.

- Art. 13. Los actos, documentos y contratos que se mencionan en este título, causáran en estampillas comunes sus respectivas cuotas, conforme á las bases que en seguida se expresan:
 - I. Cuota por cada hoja del documento.
 - II. Cuota relacionada con el valor que se expresa en el documento.
 - III. Cuota fija, sea cual fuere el número de hojas del documento y el valor de la operación.
 - ART. 14. Las cuotas del impuesto serán las que establece la siguiente:

Tarifa.

		Cuotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
1. Aeción. (Véase art. 15.) Titulo nominativo ó al portador, que aeredita y representa una parte del capital de cualquiera empresa ó sociedad: I. Si expresa cantidad, por cada veinte pesos ó fracción, sobre el valor nominal.	Pesos.	Pesos.	Pesos.
II. Cuando no exprese cantidad III. Las mismas cuotas pagarán las acciones ó bonos fundadores y cualquier documento que, sin representar capital, acredite derecho ó participación en las utilidades.		• • • • • • •	1.00

		Cnotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
2. Acta. (Véase art. 16.) I. Le que se extienda ante cualquiera autoridad, funcionario ó empleado público, ó entre particulares, independientemente de la cuota que corresponda al acto ó contrato que en ella se consigne. II. Las que se asienten en libos de sociedades ó corporaciones. (Véase Libros)	Pesos. 0.50	Pesos.	Pesos.
No causan el impuesto por hoja: A. Las relativas á asuntos que no tengan un fin lucrativo. B. Las que se refieran á asuntos cuyo interés no llegue á cien pesos. C. Las que se levanten de oficio por autoridades, funcionarios, empleados y agentes de la Administración del Gobierno Federal, Estados ó Municipios, y que se refieran á asuntos de interés público. D. Las que se extiendan en protocolo timbrado con arreglo á esta ley. E. Los segundos y ulteriores ejemplares de actas levantadas ante alguna autoridad, siempre que los principales hayan sido timbrados, y que aquellos ejemplares se extiendan en cumplimiento de ley, reglamento ó disposición general. 3. Actuaciones. (Vánse arts. 28 á 34.) I. Las administrativas y las judiciales, en los términos de los artículos 17 á 27. II. Las promovidas por los habilitados judicialmente por causa de pobreza	. 50		. 50
 5. Adjudicación de bienes en pago, ó la que se haga en remate al postor. (Véase art. 36.) Causa la cuota de compraventa sobre el precio de la adjudicación. 6. Aparcería y subaparcería. (Véase art. 37.) I. En el documento en que debe consignarse el contrato	. 50	05	
aparcería; por cada diez pesos ó fracción. III. En el documento que, en su caso, debe también expedir el pro- pietario por la parte de productos que le entregue el aparcero, ya en pago de anticipos, ya por razón de compraventa, ó por constructor tractitudo; por cada diez pesos ó fracción		.05	
pietanio por la parte de procedos que technica que es pesos ó fracción. No se causan los impuestos expresados en los incisos I y II— A. En la aparceria agrícola de predios cuya extensión superficial no exceda de cuatro hectáreas. B. En la de ganados que no excedan de cien cabezas de ganado menor, ó veinte de ganado mayor. 7. Arrendamiento y subarrendamiento. (Véanse arts. 38 á 47.) 1. El que se ajuste por tiempo definido que no exceda de cinco años: Sobre el importe de las rentas correspondientes al tiempo estipulado; por cada diez pesos ó fracción 11. Si el arrendamiento fuere por más de cinco años, hasta quince, que es el límite para el pago del impuesto, aunque el arrendamiento exceda de este tiempo, se pagará la cuota del inciso an terior sobre las rentas de los primeros cinco años; y sobre las restantes, por cada diez pesos ó fracción 111. Si la suma de las rentas de los primeros cinco años excediere de un millón de pesos, se pagará sobre el millón la cuota de cinco al millar; y sobre el excedente, por eada diez pesos ó fracción, un eentavo, sin perjuicio de pagarsa sobre el millón la cuota de cinco al millar; y sobre el excedente, por eada diez pesos ó fracción un eentavo, sin perjuicio de pagarsa sobre el millón de posos, se pagará sobre el millón ac cuota de cinco al inciso anterior, por el período que exceda de cinco años. 11. Si el contrato fuere por tiempo indefinido: Sobre la renta correspondiente á un año; por cada diez pesos ó		.05	

		Cuotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
7. Arrendamiento y subarrendamiento. (Véanse arts. 38 à 47.)—Continúa. V. Cuando no se determine ni pueda determinarse la renta al celebrarse el contrato, y sólo se establezcan bases para fijarla después, sea cual fuere la duración del arrendamiento, y aun cuando éste sea por tiempo indefinido: a. En el documento en que se consigne el contrato:	Pesos.	Pesos.	Pesos.
Si fuere escritura pública Si no fuere escritura pública b. En los recibos que forzosamente debe expedir el arrendador por	2.00 .50		
VI. El arrandamiento ó alquiler de bienes muebles causará, en sus respectivos casos, las cuotas designadas en los incisos que preceden. No causan el impuesto:		.05	
A. El arrendamiento de inmuebles cuya renta anual no llegue á cien pesos. B. El de muebles en que el precio del arrendamiento, sea que se pague en una ó en varias exhibiciones, no llegue á veinte pesos.		•	
 Asociación en participación. Causa la cuota de "Sociedades." Asociaciones ó fundaciones de beneficencia privada. Su constitución y la protocolización de sus estatutos, sólo causan el impuesto de timbre en los términos del art. 48. Avalúo. (Véase art. 49.) El que se practique para ser presentado ante alguna autoridad ú oficina pública. 	.50		
No causan el impuesto: Los avalúos que para el cobro de contribuciones se practiquen por las oficinas de Hacienda, á menos de que sean á pedi- mento del interesado, ó de que la oposición de éste al pago de algún impuesto los haga necesarios en cumplimiento de la ley. 11. Balance.			
El ejemplar ó ejemplares del que se practique por orden judicial ó administrativa, ó para ser presentado ante cualquiera autoridad ú oficina pública, en asuntos de interés de particulares. Bastantero de poder jurídico.	. 50		.50
13. Billetes de banco: Hasta de veinte pesos Excediendo de esta cantidad, por cada cincuenta pesos ó fracción Los bancos que hayan obtenido franquicias sobre timbre en sus respectivas concesiones se regirán por éstas. 14. Boleto de empeño. (Véase art. 50.)		.02 .05	
O anotación del mismo por refrendo; si el importe del préstamo no llega á un peso		.01	
veinte pesos De veinte pesos en adelante; por cada veinte pesos ó fracción No causan el impuesto: Los boletos de empeño que expídan las instituciones de benc-		.02	
ficencia pública ó privada, siempre que las de esta última se hallen autorizadas por las leyes respectivas. 15. Bonos. (Véase art. 51.) Los que acrediten obligación ó deuda á cargo de alguna sociedad, empresa ó negociación: I. Si la emisión se hace en virtud de contrato en cl que se hayan			
satisfecho los timbres correspondientes: En cada bono cuyo valor nominal no exceda de cien pesos; por cada veinte pesos ó fracción	••••••	.01	
cien pesos ó fracción. II. Si la emisión no se deriva directamente de un contrato en el que se haya satisfecho la correspondiente cuota del timbre: Sobre el valor nominal de los bonos; por cada diez pesos ó		. 05	
fracción III. Los bonos de caja, los hipotecarios y los de prenda que se emitan por las instituciones de crédito, estarán sujetos, para el pago del impuesto, á las leyes y concesiones relativas. No causan el impuesto: Los bonos, obligaciones y certificados de crédito á cargo del Erario de la Federación, de los Estados ó de los municiplos.		. 05	•••••
16. Cancelación. (Veas art. 52.) La de hipoteca ó gravamen real, sólo cuando se verifique en virtud de pago; por cada veinte pesos ó fracción. No causa el impuesto: La cancelación de hipoteca que se haga en la misma escritura en que se ajuste la venta de la cosa hipotecada, ú otra operación sobre la propia cosa, por la que se pague una cuota mayor que la correspondiente á la cancelación.		.02	······································

		Cuotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
17. Capitulaciones matrimoniales. I. Las que tengan por objeto constituir el régimen de sociedad conyugal voluntaria:	Pesos.	Pesos.	Pesos.
Sobre el valor líquido de los bienes que aportaren los cónyuges: a. Si no excediere de quinientos mil pesos; por cada mil pesos ó fracción		1.00	
 b. Si excediere de quinientos mil pesos pero no de un millón; por los primeros quinientos mil pesos se pagará la cuota conforme al inciso anterior; y por el resto, por cada mil pesos ó fracción. c. Si el valor de los bienes aportados excediere de un millón de 		.50	
pesos, se pagará por el millón conforme á los dos incisos precedentes; y por el exceso, por cada mil pesos ó fracción. II. Las que tengan por objeto poner término á la sociedad voluntaria ó legal, pagarán la cuota correspondiente á disolución de so-		. 10	
ciedad. III. Las celebradas antes del matrimonio que tengan por objeto es- tablecer el régimen de separación de bienes	2.00		
Por cada veinte pesos ó fracción		.02	
Hasta por cien pesos. Por más de cien pesos, ó si no se determina cantidad.		.02	
20. Carta de pago. Por cada veinte pesos ó fracción. 21. Carta-poder. (<i>Véase</i> art. 53.)		. 02	
Aunque exprese cantidad: I. Si la subscribiere un solo poderdante en favor de un solo			
apoderado			.05
anterior, ya como poderdante, ya como apoderado			.10
IV. Si intervinieren tres personas o mas, fuera de las mencionadas en			.15
el repetido inciso I V. La substitución de la carta-poder causará, respectivamente, las			. 20
mismas euotas. 22. Censos. (<i>Véase</i> art. 54.) I. El eonsignativo:			
Sobre el capital; por cada cien pesos ó fracción II. El critéutico:		. 50	
Sobre la cantidad que resulte capitalizando la pensión al tipo esti- pulado, y si no hay estipulación, al seis por ciento anual; por cada cien pesos ó fracción		50	
23. Certificado ó certificación. (Véanse arts. 55 á 57.) Los de cualquier género expedidos por autoridad, funcionario ú oficina pública, ó por persona privada, siempre que en este último caso se expidan para presentarse ante autoridad, oficina ó empleado público. No causan el impuesto:	.50		
No causan el impuesto: A. Los certificados que expidan los profesores de medicina para que surtan sus efectos en las oficinas del Registro Civil, o para acreditar el cumplimiento de alguna dis-			
posición de sarubridad publica. B. Los de actos del estado civil.			
 C. Los de licencias absolutas y demás asuntos militares que se expidan á los individuos de la clase de tropa y á los de igual clase de los cuerpos de policía. D. Los que se expidan para acreditar la clausura de algún establecimiento, ó cualquiera causa de exención de im- 			
puestos. E. Los de supervivencia de pensionistas del erario. F. Los que expidan los jefes militares por alojamiento de tro-			
pas. G. Los certificados de entero, ó de reintegro, y todos los que expidan de oficio las oficinas públicas en cumplimiento de ley, reglamento ó disposición de observancia general.			
II. Los que expidan las oficinas para acreditar el asegura- miento de multas y de otros intereses fiscales. I. Los que expidan por los establecimientos de instrucción primaria sobre el resultado de los exámenses ó sobre			
ción de los alumnos			
J. Los relativos á impedimentos ó excusas para desempeñar el cargo de jurado.			
K. Los que se expidan á los buques que hagan su salida en lastre. 24. Certificado ó título provisional de acciones ó de bonos. (1/éase art. 58.) Causará la cuota de un diez por ciento de la que corresponda, según las fracciones la y 15a de esta tarifa, al total valor nominativo de la segúncia o la compressona esta compressona			
las acciones ó boños que represente, sin que en ningún caso la cuota del certificado baje de un centavo ni exceda de cinco pesos.	1	I	1

		Cuotas,	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
25. Certificados de depósito. Cuando el depósito sea de cosa determinada ó de numerario en caja ó saco cerrrado y sellado:	Pesos.	Pesos.	Pesos.
I. Sobre el honorario ó compensación del depositario, por cada viente pesos ó fracción. II. Si el depósito fuere gratuito	. 50	. 02	
estén sujetas á las leyes relativas, gozarán de la franquicia que dichas leyes otorgan. No causan el impuesto: A. Los certificados de depósito otorgados por las oficinas públicas.			
B. Los que se expidan de conformidad eon los artículos 5º del decreto de 23 de noviembre de 1905 y 3º del de 22 de diciembre del mismo año. 26. Cesión. (Véanse arts. 59, 60 y 61.)			
I. La onerosa: a. De derechos reales, pagará como compraventa. b. De derechos personales, por cada diez pesos ó fracción II. La gratuita:		. 02	
De derechos de cualquiera clase, pagará como donación. No causa el impuesto— La cesión ó venta de acciones ó títulos al portador. 27. Citas judiciales:	-		
Las que se expidan con el objeto de emplazar al demandado para el juicio, y sólo enando el interés del negocio llegue á cien pesos ó exceda de esta cantidad			, 25
28. Compraventa. (Véanse arts. del 62 al 119.) Î. Cuando el precio no llegue á veinte pesos y las operaciones se verifiquen por comerciantes ó negociaciones mercantiles, industriales, agricolas ó mineras, sujetas á las disposiciones de los artículos 62 á 84 de esta ley, relativas á ventas al por menor, se pagará el impuesto en los términos prevenidos por dichos artícu-			
los, a razón de		½ p. ct.	
Por eada dos pesos ó fraeción III. Cuando el precio sea de veinte pesos ó exceda de esta cantidad: α. Si el contrato se otorgare en escritura pública; por cada cien		.01	•••••
pesos ó fracción. b. En cualquier otro caso; por cada diez pesos ó fraeción IV. Si por la naturaleza de la operación ó de las condiciones en ella pactadas, no fuere posible determinar el precio en el momento de celebrarse el contrato, el impuesto que corresponda, según los incisos anteriores, se causará en los términos prevenidos por		.70 .05	••••••
el art. 110, y además, se pagará al eclebrarse el mismo contrato: a. Si el documento en que se otorga fuere escritura pública. b. Si no fuere escritura pública. No causan el impuesto expresado en el inciso I de esta fraccion: A. Las ventas al por menor que no lleguen en su conjunto á cien pesos al mes.	2.00 .50		
 B. Las ventas verificadas en expendios ó puestos situados en los mercados públicos, en las calles, plazas ú otros lugares, por los que se pague diariamente derceho de piso. C. Las verificadas en el interior de los casinos ó centros par- 			
tículares de reunión, siempre que los expendios sean por euenta inmediata y directa de la asociación y no por la de terceros contratistas ó arrendatarios. D. Las ministraciones de semillas hechas á peones y obreros en euenta de salarios.			
E. La venta de publicaciones periódicas. F. Las ventas que de sus propios productos verifiquen las escuelas, oficinas y establecimientos industriales sostenidos por el Gobierno Federal, Estados y Municipios, ó por la Beneficiencia Pública.			
G. Las ventas de los productos de la matanza de los ganados introducidos en los rastros, siempre que aquéllas se verifiquen dentro de esos mismos establecimientos. H. Las ventas de primera mano de artículos sujetos al impuesto especial de hilados y tejidos de algodón.			
Las opéraciones \hat{a} que se réfieren los incisos C y H quedan exceptuadas también del impuesto sobre ventas al por mayor. 29. Concesiones.	F 00		
I. Las de aprovechamiento de agua para fuerza motriz	5, 00		0.00
a. Si la concesión fuere por trienta años ó más. b. Si fuere por menos de trienta años			2, 00 1, 00

		Cuotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
29. Concesiones—Continúa. II. Las de aprovechamiento de aguas para irrigación. Y además, en consideración al volumen de agua que se conceda, el cual se calculará previamente por la autoridad respectiva y se expresará en la concesión. Por cada metro cúbico por minuto, ó fracción de esta unidad de medida:	Pesos. 5. 00	Pesos.	Pesos.
a. Si la concesión fuere por treinta años ó másb. Si fuere por menos de treinta años ó más			5.00 2.50
Conse. Y además, por cada kilómetro de vía troncal ó de ramales, inclu- sos los kilómetros cuya construcción no fuere obligatoria sino facultativa, debiendo expresarse en la concesión el número de kilómetros que se calcule para el desarrollo de toda la línea y	5.00		10.00
sus ramales IV. Cualesquiera otras que con el carácter de autorizaciones ó permisos otorguen los Poderes Federales, ó de los Estados, para empresas ó industrias de cualquier género, y las que otorguen las autoridades políticas ó los ayuntamientos con ignal objeto, siempre que no sean de las que gravan las fracciones 57 y 76 de esta Tarífa.	5.00		10.00
Y además: a. Sobre el capital que deba invertirse en la empresa, ó cuando éste no se exprese, sobre la cantidad en efectivo que pague el concesionario, y si los pagos fueren periódicos por más de un año, sobre la suma de los que deban hacerse sólo en un año; por cada cien pesos ó fracción.		.50	
 b. Cuando no se exprese el capital que haya de invertirse, ni la compensación en efectivo que deba satisfacer el con- cesionario: Si se tratare de concesión otorgada por el Gobierno 			-
Federal ó por los Gobiernos de los Estados	5.00 1.00		
ayuntamientos V. Las concesiones para el uso y explotación de bosques, terrenos baldios, saliñas y otras propiedades nacionales; y, en general, todas las concesiones que entrañen algún contrato especialmente cuotizado en esta Tarifa, causarán la cuota correspondiente al contrato. 30. Conocimientos de fletes y de portes. (Veanse arts. del 120 al 127.)			
Sobre el monto del flete ó del porte— Desde cincuenta centavos hasta dos pesos Excediendo de dos pesos, sin llegar á diez, por cada dos pesos ó		.01	
fracción De diez pesos en adelante, por cada diez pesos ó fracción No causan el impuesto— 4. Los conocimientos por fictes ajustados entre un puerto de		.01	
la República y otro del extranjero. B. Los documentos que se expidan por el precio que cobren las empresas de transporte maritimo por la conducción de carga de los muelles á las embarcaciones, ó de un puerto á otro del país, los cuales documentos sólo llevarán el timbre correspondiente á recibo. C. Los conocimientos por fietes y portes á cargo del Gobierno			
Federal. 31. Contrato no especificado. (Véanse arts. 128 á 130.) I. Cuando se exprese el valor de la operación: a. Si el contrato importa enajenación de bienes, ó cesión de derechos reales, paragá como compraventa. b. Si no importa enajenación de bienes, ni cesión de derechos			
reales, én escritura pública— Por cada cien pesos ó fracción En documento que no sea escritura pública, por cada diez pesos ó fracción		. 20	
II. Cuando no se exprese el valor: Si el contrato se otorga en escritura pública	2.00 .50		
A. Los contratos de enganche ó reenganche para el servicio en el ejército, en la marina 6 en los cuerpos de policia. B. Los de fietamento celebrados fuera de la República que los buques mercantes extranjeros están obligados á presentar á los jefes de puertos mexicanos al entrar ó salir de estos últimos. 32. Copia certificada.			
 Salvo los casos que en seguida se especifican, se regirá por lo dispuesto para "Certificado ó certificación." La copia certificada de despacho, nombramiento ó patente, expedida para que surta sus efectos en oficina pagadora	.10		

	Cuotas.		
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
32. Copia certificada—Continúa. III. Las que para presentarse en el juicio respectivo se expidan á los habilitados judicialmente por causa de pobreza, á reserva de reponer la deferencia para completar la cuota de cincuenta centavos por hoja, cuando se repongan todos los timbres de las	Pesos.	Pesos.	Pesos.
actuaciones No causan el empuesto: A. Las copias certificadas que se expidan para pedir indulto, conmutación de pena ó libertad preparatoria. B. Las copias certificadas de actuaciones criminales expedidas á petición de los procesados ó sus defensores para interponer amparo, ó presentarlas como prueba en dicho juicio. C. Las de documentos originales que se acompañen á las relaciones para formación de hojas de servicios, así como las que, por extravio de los originales, se saquen con igual objeto de otras copias ó minutas que obren en los expedientes respectivos. D. Las de documentos, de la clase militar que sirvan para comprobar la alta y baja en los cuerpos del Ejército. E. Las de nombramientos, patentes ó despachos exceptuados de Timbre, que se extiendan para que surtan sus efectos en las oficinas pagadoras. F. Las que se expidan para ser presentadas ante la autoridad judicial en asuntos cuyo interés nol legue á cien pesos. 33. Cuenta de división y partición. (Vanse Herencias y Legados.)	.05		
Las que nagan veces de recibo, o se presentaren para su cobro; sobre el saldo que arrojen; por cada veinte pesos ó fracción		.02	••••••
Los que se expidan con sujeción á las prescripciones del Código de Comercio: Hasta por cien pesos Por más de cien pesos			.02
 Dación en pago, pagará como compraventa. Despachos, nombramientos y patentes, con sueldo, emolumento ó pensión. (Véanse artículos 131 á 135) 	÷		
pesos en adelante, sin llegar á mil. II. De mil pesos, sin llegar á dos mil. III. De dos mil pesos, sin llegar á cuatro mil. IV. De cnatro mil pesos en adelante. V. Cuaudo no se determine ni pueda determinarse la remuneración anual del empleado.			1.00 2.00 5.00 10.00
No causan el impuesto: A. Los despachos, nombramientos y patentes, con sueldo, emolumento, ó pensión que no llegue á quinientos pesos anuales. B. Las credenciales de cargos de elección popular. C. Los nombramientos de Secretarios de Estado, de los Embajadores, Enviados Extraordinarios y Ministros Plenipotenciarios ó Residentes de la República. D. Los nombramientos que se expidan con arreglo á las ordenanzas respectivas, á los individuos del Ejército y Armada. E. Los que se expidan á los empleados en los casos de ascenso, promoción ó permuta, si concurren las condiciones signientes— 1ª. Que el servicio para el cual se confiera el nuevo nombramiento dependa de la misma Secretaria de Estado, ó de la mismo autoridad que haya reirendado el nombramiento anterior. 2ª. Que el Timbre causado en el nombramiento anterior cubra el sueldo del nuevo empleo, conforme á las bases establecidas en esta fracción. 3ª. Que si el empleado mejorare de sueldo el aumento sobre la cuota diaria no llegue á diez centavos. 4ª. Que no haya habido interrupción de servicios. F. Los nombramientos que se expidan en los casos de nueva clasificación ó denominación de empleos á las personas que estén desempeñando el propio cmpleo cuya denominación se cambia 6 sólo por virtud de que el mismo servicio pase á depender de otra Secretaria de Estado 6 de otra autoridad. G. Los debogas y patrones, guardabosques y monteros; agentes del servicio postal en ferrocarriles, carteros y mensajeros de correos y telégrafos, celadores de telégrafos y teléfonos; guardatrancas, veladores fogoneros y cuidadores 6 guardianes; maquinistas, operarios, mozos y demás individnos de la servidumbre de las oficinas, establecimientos públicos y embarcaciones nacionales.			

	Cuotas.		
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
37. Despachos, nombramientos y patentes, con sueldo, emolumento ó pensión. (Véanse articulos 131 á 135)—Continúa.	Pesos.	Pesos.	Pesos.
 V. Cuando no se determine ni pueda determinarse la remuneración annual del empleado—Continúa. No causan el impuesto—Continúa. H. Los de individuos del Ejército de sargento abajo y los de los cuerpos de policia, siempre que su haber diario no exceda 			
de §1.50. I. Los de funcionarios y empleados interinos ó substitutos, por tiempo que no exceda de cuatro meses. 38.—Disolución ó liquidación de sociedad. (Véanse arts. 136 á 139.) La que se verifique al vencimiento del plazo estipulado para la duración de la sociedad, ó antes del vencimiento, causará solamente el impuesto sobre el aveces del vencimiento, causará solamente el impuesto sobre el aveces del vencimiento.			
algún socio, respecto de su haber social, cualquiera que se apriquen a		2,00	
en que compense dicho excoso; por cada mil pesos ó fracción		1 p. ct.	
III. Cuando sea en tavor de otros parientes \(\text{o} \) de extra\(\text{n} \) os	9.50	2 p. ct. 3 p. ct.	
En el caso del inciso I. En el caso del inciso II. En el caso del inciso III. V. Cuando en el momento de celebrarse el contrato no sea posible determinar el valor de la donación, pero pueda determinarse	2.50 5.00 10.00		
después: a. En el documento en que se otorgue la donación b. En el documento ó recibo que forzosamente debe extenderse al determinarse la cantidad, ó al percibir la donación, se causará el impuesto respectivo según los incisos I, II y III	2.00		
de esta fracción. VI. Las donaciones antenupciales, cuando se hagan por uno de los esposos al otro, causarán la cuota establecida para las donaciones entre cónyuges. No causan el impuesto:			
A. Las donaciones á favor de la Nación. B. Las donaciones á favor de la beneficencia é instrucción públicas, ó de las instituciones de beneficencia privada reconocidas por la ley y que se hallen bajo la vigilancia del Gobierno de la Federación ó de los			
Estados. C. Las donaciones por menos de doscientos pesos; pero si fueren sucesivas ó periódicas, y entre las mismas personas, causarán la cuota respectiva cuando la suma de todas ellas llegue á doscientos pesos, ó execda de			
esta cantidad. D. Las donaciones antenupciales consistentes en ropa, alhajas y muebles. 40. Endoso.			
El endoso irregular de documentos que conforme á la ley no sean endosables, causará, cuando de hecho surta efectos, la cuota del párrafo b, inciso I, fracción 26 de esta Tarifa. No causa el impuesto: El endoso de acciones, letras de cambio, libranzas y demás documentos que con arreglo á las leyes pueden transmitirse.			
documentos que con arreglo á las leyes pueden transmitirse en esa forma. 41. Escritura pública. (<i>Véanse</i> arts. 144 á 154.) Causará las cuotas correspondientes al acto ó contrato que en ella se			
consigue, siempre que por el mismo acto ó contrato no se haya pa- gado con anterioridad el impuesto en otro documento, pues en este caso se observará lo prevenido en los artículos 145, 146 y 153. 42. Factura de venta al por mayor.			
Llevará las estampillas que correspondan á la compraventa, y se expedirá en la forma y con los requisitos que prescriben los artículos 86 al 96 de esta ley No causan el impuesto:			
Las facturas relativas á operaciones de compraventa por las cuales se haya pagado el impuesto en el documento en que se consignó el contrato; pero se expresará en ellas esta circunstancia			
43. Factura-pedimento. La que ampare las mercancías extranjeras que se importen por las aduanas fronterizas, sea cual fuere el tamaño de la hoja	.50		

	Cuotas,		
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
44. Ferrocarriles y demás empresas de transporte de pasajeros. (Váanse arts. 155 á 157.)	Pesos.	Pesos.	Pesos.
I. Sobre el ingréso bruto por pasajes en las líneas ferroviarias de la República II. Sobre jeual ingreso por pasajes en tranvías, diligencias ú otro vehí-		2 p. et.	,
eulo cualquiera para transporte de pasajeros por tierra, con servicio regular é itinerario fijo No causan el impuesto: Los pasajes costeados por el Gobierno Federal.		1 p. et.	
 45. Fianza. I. Cuando se determine cantidad: a. Si se otorga en escritura pública; por cada cien pesos ó fracción. b. Si se otorga en cualquier otro documento que no sea escritura 		.20	
publica; por cada veinte pesos ò fracción. II. Cuando no se exprese ni pueda determinarse la cantidad al cele- brarse el contrato:		.02	
 a. Si se otorga en escritura pública. b. Si se extiende en cualquiera otra clase de documento	2.00 1.00		
siempre que no se exprese cantidad. IV. Las que se otorguen para caucionar las responsabilidades de los empleados públicos de la federación, de los Estados y de los municipios, aunque sean hipotecarias, y salvo lo estipulado con las compañías legalmente autorizadas para prestar esa clase de cauciones; por cada veinte pesos ó fracción.		.02	,25
No causan el impuesto: A. Las fianzas que se otorguen en el mismo documento que la obligación principal. B. Las fianzas carceleras, y las que se otorguen para poner en libertad al procesado que fuere absuelto, mientras la sentencia causa ejecutoria.		.02	
46. Finiquito. El que se expida entre particulares: I. Si se expresa cantidad, pagará como recibo.			
II. Si no se expresa cantidad 47. Giros postales. Sea cual fuere la cantidad 48. Herencias y legados. (<i>Véanse</i> arts. 158 á 164.) Sobre el importe del capital líquido hereditario:	.50		.03
I. Por la parte que á título de herencia ó legado toque á ascendien- tes, descendientes ó cónyuge		1 p. et.	
II. Por lo que corresponda á parientes colaterales, por consanguinidad, del 2º al 8º grado. III. Por lo que corresponda á otros parientes, ó extraños. No causan el impuesto: A. Las herencias y legados en favor del Fisco Federal, de los Estados y municipios. B. Las herencias y legados en favor de la beneficencia é instrucción públicas, ó de la beneficencia privada reconocida por la ley y que se halle bajo la vigilancia del Gobierno de la jederación ó de los Estados.		2 p. et. 3 p. et.	
49. Hipoteea. I. Causará, en sus respectivos casos, sobre el importe de la obligación			
garantizada, las cuotas que para la fianza establece la fracción 45. II. La prórroga de hipoteca causará las mismas cuotas á que se refiere el inciso anterior. III. La que se constituya para garantizar un préstamo de dinero, cuando por esta operación no se haya satisfecho la cuota establecido ros el inciso. Il de fracción formales de la cuota establecido ros el inciso. Il de fracción formales de la cuota establecido ros el inciso. Il de fracción formales de la cuota establecido ros el inciso. Il de fracción formales de la cuota establecido ros el inciso. Il de fracción formales de la cuota establecido resultante de la cuota establecido resultante de la cuota establecido de la cuota estableci			
blecida por el inciso I de la fracción 84; por cada cien pesos ó fracción	•••••	.50	• • • • • • • •
B. La prórroga que se conceda al nuevo dueño de la finea hipotecada, en la misma escritura en que se haga constar el contrato por el cual se adquiera dicha finea.			
C. La hipoteca constituida en la misma escritura de compraventa á favor de un tercero que preste dinero para la compra, pues en tal caso solamente se pagará el impuesto por la venta y no por la hipoteca ni por el préstamo.			
50. Informaciones ad perpetuam. Se timbrarán como "actuaciones," aunque tengan por objeto aereditar la propiedad de alguna finea construida por la persona que promueva la información.			

		Cuotas.		
	Por hoja.	Por valor.	Fija.	
51. Inscripción:	Pesos.	Pesos.	Pesos.	
En los libros del Registro Público de la Propiedad y de Comercio, y los demás de su género:			95	
I. Por cada inscripción II. Por cada anotación en el indice de instrumentos privados que conforme á la ley civil deban archivarse en el Registro Pú-			. 25	
blico. No causan el impuesto: Las anotaciones que sean simples referencias ó aclaraciones.			.10	,
 52. Inventario: El que tenga que presentarse ante cualquiera autoridad ú oficina pública. 53. Legalización de firmas: 	.50			
De funcionarios, jefes de oficina, notarios ó empleados públicos, y de personas particulares. Pagará como certificación.				
54. Letras de cambio y libranzas. (<i>Véanse</i> artículos 165, 166 y 194.) I. Hasta por cien pesos.		.02		
II. Por más de cien pesos, sin exceder de quinientos III. Por más de quinientos pesos, sin exceder de mil		.05		
IV. Excediendo de mil pesos, por cada mil pesos ó fracción No causan el impuesto: Las letras de cambio giradas por las oficinas públicas.		.10		
55. Libretas: Las de depósitos con interés ó sin él, dada por las instituciones de crédito, cajas de ahorros y casas bancarias y de comercio, en la inteligencia de que no se causará el timbre por las cantidades				
que se consignen en el debe ó haber de las libretas			. 25	i
que todos los comerciantes conforme á la ley mercantil tienen obligación de llevar, cuando el activo de la negociación llegue á dos mil pesos, ó pase de esa suma	.05			
II. Los de ventas que conforme á esta ley es obligatorio llevar siem- pre que habitualmente se practiquen ventas al por menor ó al				
por mayor III. Libros que los establecimientos de empeño tienen obligación de llevar, sea cual fuere el capital á saber: De avalúos, de entrada	.01			
y Salida de prendas, diario, mayor y de inventarios y balances IV. Libros de registro de los corredores; de registro de acciones y de actas ó acuerdos de las sociedades; libros de las corporaciones	.05			
privadas ó asociaciones que se propongan algún fin lucrativo; así como los que deben llevarse en las estaciones de ferrocarril para asentar sus operaciones diarias; y los que también deben				
llevar las empresas porteadoras para consignar el producto de pasajes y portes, cuando no ostén obligadas á llevar todos los de contabilidad conforme al inciso 1 de esta fracción				
No causan el impuesto: A. Los libros de los Montes de Piedad y de otros establecimi- entos de beneficencia é instrucción públicas, ó de la	.05			
beneficencia privada que se hallen bajo el patronato y vigilancia del Gobierno Federal 6 de los Estados.				
B. Los libros de contabilidad de los establecimientos industriales dependientes del Gobierno Federal, de los Estados ó de los Municipios, aun cuando en dichos estable				
cimientos se practiquen operaciones de venta de sus pro- pios productos. 57. Licencias:				
Las de portación de armas, y todas las que se expidan en asuntos de policía por las autoridades políticas y municipales, así como el re- frendo de dichas licencias.			.10	}
 Loterías ó rifas. (Véause arts, 176 y 177.) Las loterías ó rifas en que se emitan billetes; sobre el valor de los premios incluyendo los reintegros. 		5 p.et.		
 59. Manifiestos. (Véase Adiciones y rectificaciones de manifiestos.) 60. Memorial. (Véanse arts. 178 y 179.) I. Memorial, ocurso, representación, solicitud y toda petición que por 				
escrito se presente à cualquiera autoridad 6 jele de oficina de la Federación, de los Estados 6 de los Municipios II. El que se presente por individuos de la clase de tropa 6 por per-	.50			
sonas de pobreza notoria, á juicio de la autoridad ó jefe de oficina á quien se dirija, ó con los requisitos legales en caso de habilita-	O.E.			
ción por causa de pobreza ante los tribunales. No causan el impuesto: A. Los escritos, alegatos y demás promociones de los reos, ó de	. 05			
sus defensores, en toda clase de juicios criminales, é inci- dentes también criminales; los del ofendido, acusador ó denunciante, y los ocursos de indulto, conmutación de				
pena y libertad preparatoria. B. Los ocursos que se presenten en las controversias judiciales cuyo interés no llegue a cien posos.				

		Cuotas.	
	Por hoja.	Por valor.	Fija.
60. Memorial. (Véanse arts. 178 y 179.)—Continúa. II. El que se presente por individuos de la clase de tropa ó por persona de pobreza notoria, á jucio de la autoridad ó jefe de ofincia á quien se dirija, ó con los requisitos legales en caso de habilitación por causa de pobreza ante los tribunales—Continúa. No causan el impuesto—Continued. C. Los eseritos en que los funcionarios, empleados públicos, ó comisionados, hagan renuncia de su cargo, empleo ó comision. D. Los que se presenten por particulares en asuntos concernientes á la Administración pública, en que intervengan dichos particulares en calidad de Agentes del Gobierno, ó por simple comisión, y no como contratistas. E. Los memoriales que se dirijan á la junta de beneficencia privada, relativos á la creación de instituciones de beneficencia, aun cuando estas no llegaren á ser autorizadas. F. Las manifestaciones que se presenten ante cualquiera autoridad ú oficina en cumplimiento de ley ó reglamento. G. Los memoriales que los poseedores ó proprietarios dirijan á las autoridades, oficinas y comisionados respectivos, con motivo de las operaciones catastrales.	Pesos.	Pesos.	Pesos.
 62. Minuta de contratos que por la ley deban otorgarse en escritura pública para su validez. (<i>Véase</i> art. 180.) La que se extienda ó deposite ante notario público, escribano ó juez receptor. 63. Minuta, ó póliza de contrato celebrado con intervención de corredor: Se timbrará con la cuota que corresponda al contrato. 64. Mutuo (Contrato de). (<i>Véase</i> Préstamo de diuero.) 	.10		
 64. Mutuo (Contrato de). (Vease Prestamo de diliero,) 65. Nombramiento. (Véase Despacho.) 66. Nombramiento de consignatario: El ejemplar principal del nombramiento de consignatario que conforme á la ordenanza general de aquanas hagan los capitanes de los buques. 67. Nómina. 			.05
Causará por cada partide que se perciha por sueldo, bonorario ó pensión, el impuesto correspondiente á "Recibo," salvo que por separado se haya extendido póliza con las estampillas de ley. No causan el impuesto: A. Las nóminas de los militares en servicio activo, de sargento abajo, inclusive los individuos que sirvan en las músicas de los cuerpos. B. Las delos individuos de las fuerzas auxiliares, ó de seguridad, de los cuerpos de polícia y de la gendarmería fiscal, siempre que el haber diario no exceda de un peso cincuenta centavos. C. Las nóminas del haber diario que perciban del Erario Federal los reos del orden civil ó militar. D. Las nóminas ó listas de raya de jornaleros ú operarios.			
68. Nota. La nota ó apunte de venta, cuando esté firmada y haga veces de recibo ó factura, llevará los tímbres que correspoudan á "Recibo" ó "Fac- tura." No causan el impuesto: Las notas de mercangías que se remitan al			
comprador para el sólo efecto de acreditar la entrega y recibo de las mercancías. 69. Obras (Contrato de). I. El contrato de obras de cosa inmueble, á destajo: a. Cuando el empresario se encargue de la dirección ó ejecución de la obra por un precio determinado y poniendo los materiales; sobre el precio estipulado, por cada diez pesos ó fracción b. Cuando ponga sólo su trabajo ó industria por un honorario fijo; sobre el importe del honorario, por cada diez pesos ó fracción		.01	
II. El de obras de cosas muebles se regirá por los arts. 107 y 129. 70. Opción. (Véase Promesa de venta.) 71. Pagaré: Por cada veinte pesos ó fracción No causan el impuesto: Los pagarés relativos á operaciones llevadas á cabo por las instituciones de crédito con el Gobierno Fede-		.02	
ral, con los de los Estados ó con los Municipios de la República. 72. Papel de abono: 1. Si la cantidad que sirve de base para el remate excede de doscientos pesos, pero no de mil. 11. Si excede de mil, pero no de cinco mil. 111. De más de cinco mil pesos. 111. No causa el impuesto: El papel de abono que se presente cuando el precio que sirva de base para el remate no exceda de doscientos pesos. 73. Patente. (Véase Despacho.)			.50 2.00 5.00

Minuta ó póliza de contrato celebrado con intervención de corredor.)

_			Cuotas.	
		Por hoja.	Por valor.	Fija.
81.	Póliza de seguros: I. La de seguro de vida II. La de seguro de incendio, ó cualquier otro riesgo: Sobre el capital	Pesos.	Pesos.	Pesos.
00	nsegurado, por cada cien pesos o iracción. No causa el impuesto: La póliza de seguro de incendio, ó cualquier otro riesgo, si fuere por menos de seis meses.		. 01	
82.	Premios ó primas de seguros. (Véanse artículos 184 á 187.) I. Los que reciban las compañías de seguro por pólizas de cualquiera clase extendidas hasta el 16 de diciembre de 1892		2 p. et.	
99	111. Los que reciban por pólizas de seguros, que no sean de vida, por menos de seis meses		3 p. ct. 5 p. ct.	
	Prenda y anticresis. Se regirá por lo dispuesto para "Fianza." Los contratos de prenda otorgados por las instituciones de crédito y por los almacenes generales de depósito, ó á su favor, gozarán de las franquícias que les concedan las leyes relativas. Préstamo de dunero. (<i>Véanse</i> arts. 188 y 189.) L. Sis gelobra que escritura pública por cada cien pecos ó fracción.			
84.	II. Si se otorga en documento que no sea escritura pública; por cada	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 50	
0.5	veinte pesos ó fracción. Los contratos de préstamo otorgados por las instituciones de crédito y por los almacenes generales de depósito, ó á su favor, gozarán de las franquicias que les concedan las leyes relativas.		. 02	
00.	Promesa de venta ó de compra. I. Sobre la remuneración que se estipule por la promesa; por cada diez pesos ó fracción		. 02	
86.	a. En escritura pública b. En documento que no sea escritura pública Prórroga de contrato. (Véanse frac, 49 y arts, 40, 44, 188 y 205.) La simple prórroga del plazo, sin alterar las demás condiciones sub-	2.00 .50		
	La simple prórroga del plazo, sin alterar las demás condiciones sub- stanciales del contrato, y salvo que esté comprendida expresamente en otra prescripción de esta ley: Sobre el valor de la obligación que se prorrogue; por cada veinte			
87.	pesos ó fracción. Protesto. El protesto de letras de cambio y de otros documentos mercantiles, cuando se haga en acta fuera de protocolo.		.02	
88.	Protocolo, (1 ease art. 190.)	1.00		
89.	El que lleven los notarios, escribanos públicos, ó jueces receptores Protocolización. (Véanse arts. 191, 192 y 223.) I. La de documentos de cualquiera clase, ya sea que procedan del extranjero, ó ya que se hayan extendido dentro de la República, causará el impuesto que corresponda al acto, operación ó contrato que en ellos se consigne, con las salvedades que en seguida se expresan.	1.00		
	II. La protocolización de documentos relativos á constitución de sociedades establecidas en el extranjero, que pretendan hacer operaciones en la República ó establecer en ella agencias ó sucursales, causará sobre el capital social, cuando éste no exceda de un millón de pesos, las cuotas que fija la fracción			
	 96; pero si excediere, se pagarán por el primer millón las cuotas expresadas, y por el excedente, por cada mil pesos ó fracción, cinco centavos. III. Cuando las sociedades á que se refiere el inciso anterior no tengan 			
	capital, se tomará como base, para el pago del impuesto, la diferencia entre el activo y el pasivo, según el balance del último año.			
	IV. La protocolización de documentos ya timbrados conforme á la ley, ó que no estuvieren gravados con el impuesto, no causará más timbre que el de protocolo, por el número de hojas del acta respectiva.			
90.	Recibo. (<i>Véanse</i> arts. 193 à 196.) El documento de cualquiera clase que se expida para justificar la entrega de una cantidad de dinero, ó bien el pago de una suma en efectivo ó en valores, siempre que tal documento no esté gravado en otra fracción de la Tarifa; por cada veinte pesos ó fracción No cansan el impuesto:		.02	
	 A. Los recibos ó certificados de entero que expidan las oficinas y establecimientos públicos de la Federación, de los Estados y de los municiplos. B. Los recibos ó pólizas por pagos que se hagan á los gobier- 			
	nos de otras naciones. C. Los que se expidan con el objeto de acreditar la percepción de alguna cantidad para atenciones del servicio público,			
	de la que deba rendirse distribución. D. Las relaciones de gastos menores de las oficinas públicas por cantidad total que no execda de diez pesos al mes.	•		

		Cuotas.	
	Por hoja,	Por valor.	Fija.
90. Recibo. (Véanse arts. 193 á 197)—Continúa. El documento de cualquiera clase que se expida para justificar la entrega de una cantidad de dinero, 6 bien el pago de una suma en efectivo 6 en valores, siempre que tal documento no esté gravado en otra fracción de la Tarifa; por cada veinte pesos ó fracción—Continúa. E. Las pólizas ó recibos por entrega de títulos de deuda pública que se haga á los acreedores del erario de la federación, de los Estados y municipos, ya por reconocimiento de sus créditos, 6 ya en canje de títulos anteriormente emitidos; pero si la entrega se verificare en calidad de pago de subvenciones, 6 como precio de obras ejecutadas por contratistas, conforme á las respectivas concesiones ó contratos, se causará el timbre correspondiente. F. Los que se hagan constar en letras de cambio, libranzas, giros postales ó telegráficos, cheques, vales, pagarés, cartas de crédito, facturas y títulos nominativos aun cuando los documentos referidos estuvieren exceptuados de timbre; observándose, en su caso, lo dispuesto en el art. 194. G. Los de exhibiciones por cuenta del valor de acciones que se extiendan en los mismos documentos 6 en los certificados provisionales respectivos; así como los que se extiendan en los mismos documentos 6. I Los que se otorguen en correspondencia epistolar ó telegráfica dirigida de una plaza á otra. I. Los que se den á favor de los porteadores para acreditar la recepción de sacos cerrados, bultos ó paquetes que contengan diluero ó valores. J. Los que se refieran á sueldos ó retribución por servicio doméstico. K. Los documentos de carácter meramente económico que se extiendan entre dependientes de una misma negociación, para acreditar la entrega de fondos destinados á cubrir sueldos, listas de raya, ú otros gastos que exigan las atenciones de los progres es que exigan las atenciones de los portes de una misma negociación, para acreditar la entrega de fondos destinados á cubrir sueldos, listas de raya, ú otros gastos que exigan las atenciones de los diversos department			Fija. Pesos.
 O. Los que se expidan por limosnas y donativos de todas clases, por cantidad que no llegue á veinte pesos. 91. Remisión de deuda por contrato: I. Si el importe de la deuda es determinado; por cada veinte pesos ó fracción II. Si el importe de la deuda no es determinado, ni puede determinado. 		. 02	
inarse al celebrarse el contrato. III. Si la remisión no fuere hecha á titulo gratuito, se causará la cuota correspondiente al contrato en que se pacte. No causan el impuesto: A. Las quitas concedidas por los acreedores al deudor común. B. Las reducciones hechas por el acreedor al deudor, mejo-	.50		
rando la condición del crédito. 92. Recisión de contrato. 93. Renta ó pensión temporal. I. Si fuere por tiempo indeterminado, pagará como renta vitalicia. II. Si fuere por tiempo determinado y á titulo gratuito, se multiplicará el importe anual por el número de años que deba durar, y sobre el producto de esa operación se pagará el impuesto según las cuotas asignadas para la donación; pero si de aquel cómputo resultare una cantidad mayor que la que hubiere de corresponder á una renta vitalicia, se tomará como base para el pago del impuesto lo que corresponderia si la pensión fuera vitalicia.	2.00		

	Cuotas.		
·	Por hoja.	Por valor.	Fija.
93. Renta ó pensión temporal—Continúa. III. Si fuere por tiempo determinado y á título oneroso, pagará como	Pesos.	Pesos.	Pesos.
compraventa. 94. Renta vitalicia (contrato de). I. La que se estipule mediante la entrega de una cantidad de dinero ó de una cosa mueble ó raíz; sobre la cantidad que resulte capitalizando la pensión al diez por ciento anual: Por cada cien pesos ó fracción.		. 50	
 II. Si el producto de la capitalización fuere menor que el monto del capital ó el valor de la cosa que se entregue, se pagará la cuota que establece el inciso anterior, y además, sobre la diferencia que resulte, se causará el impuesto correspondiente á donación. III. La que se constituya á titulo gratuito, pagará como donación, sobre la cantidad que resulte, capitalizando la pensión al diez ciento anual. 			
95. Retroventa. Causará la cuota de rescisión de contrato. 96 Sociedades civiles ó mercantiles. (<i>Véanse</i> arts. 197 à 205.) I. Pagarán sobre el capital conforme al contrato: a. Cuando el capital social no exceda de quinientos mil pesos,			
b. Cuando exceda de quinientos mil pesos, pero no de un millón, por los primeros quinientos mil pesos se pagará la cuota del inciso auterior; y por el resto, por cada mil		1.00	
pesos ó fracción. c. Cuando el capital exceda de un millón de pesos, se pagará por el millón conforme á los dos incisos que preceden; y		.50	
por el exceso, por cada mil pesos ó fracción. II. Cuando por la naturaleza del objeto de la sociedad no haya capital social, ó la sociedad fuere solamente de ganancias, ó las aporta- ciones no sean en propiedad.	2.00	.10	
III. Los estatutos que se protocolicen por separado de la escritura constitutiva de la sociedad	2.00		
Pagará como cesión onerosa sobre el importe del pago hecho al acreedor por el subrogatario. 38. Telegrama. (<i>Yéanse</i> arts. 206 y 207.) I. En el autógrafo de telegrama que no entrañe petición á autoridad			Í
ó jefe de oficina. II. Si el telegrama importare petición, en el autógrafo. 99. Testamento:			.01
I. El público cerrado, otorgado en la República: En la cubierta II. El público abierto, el privado, el militar, el marítimo y el otorgado en país extranjero que surta sus efectos en la República, no causarán más timbre que el de protocolo. 100. Testimonio. (Véase art. 208.)			5,00
El de cualquier documento protocolizado, de escritura pública, testamento ó acta extendida en protocolo	1.00		
minerales que se trate de explotar; por cada pertenencia de las que estén amparadas por los títulos, ó fracción de pertenencia que llegue á una mitad ó exceda de ella H. Los profesionales			5.00
III. Los de terrenos baldios, demasías y excedencias, causarán el impuesto correspondiente á compraventa. No causan el impuesto: Los títulos profesionales de instrucción primaria.			1.00
102. Vales. (Véanse arts. 209 y 210.) Los que se expidan con arreglo al Código de Comercio, se timbrarán con las cuotas que fija la fracción 71 para el pagaré.			

INFORMES CONSULARES.

La exportación de mercancías procedentes del Estado de Sonora, Méjico, por el puerto de Nogales é introducidas por la Aduana americana de Nogales en el mes de junio de 1906 fué la siguiente:

Artículos.	Canti- dad.	Valor.	Artículos.	Canti- dad.	Valor.
Aves de corral. Aguardiente mezcal. galones Azúcar de caña. libras Cemento. do. Carne fresca. Dulces Especias no especificadas. libras Frutas en conserva Frutas en curtidas Frijol. bushels Fibras vegetales Ganada vacuño. cabezas Maiz bushels	11, 813 24, 800 50 3, 500	5 7 7 1,799 5,227	Naranjaslibras. Papas bushels. Piedra mineral libras. Plumas de ave naturales. Ropa hecha de algodón Sombreros de paja Sal común libras. Tabaco sin labrar do. Oro en pasta y en polvo. onzas. Plata en pasta	300 792 7,015 97,088	54

La importación de mercancías extranjeras por la Aduana de Nogales, México, al Estado de Sonora en el mes de junio de 1906 fué como sigue:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos. Bebidas espirituosas Papel y sus aplicaciones	55, 581, 42 934, 266, 67 12, 012, 88 12, 635, 98 2, 045, 68	Máquinas y aparatos. Véhiculos Armas y explosivos Diversos. Total	4, 940. 07 6, 472. 20 19, 608. 98

PAÍSES DE DONDE PROCEDEN LAS MERCANCÍAS.

Países.	Valor.	Países.	Valor.
Estados Unidos de América Francia Inglaterra Alemania	3, 127. 56 4, 482. 30	Italia	301.50

Derechos arancelarios recaudados en el mes. \$72,996.85.

El Cónsul-General de Méjico en Nueva York anuncia que durante el mes de junio de 1906, 13 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 77,957 bultos de mercancías. Durante el mismo mes los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 14, que conducían 190,956 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de Méjico á Nueva York en el mes de junio de 1906 fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
Henequén tercios	20, 031 9, 359 2, 811 1, 905 3, 904 918 145 1, 030 810 57 1 125 3, 590 2 21 19, 399	Metales cajas Minerales bultos Zarzaparilla tercios Vaninila cajas Pieles de cocodrilo número. Plumas de garza cajas Hnesos bultos Miel de abeja barriles Cedro trozos Caoba do Cobre barras Ajo pacas Limones do Pesos mejicanos número.	84 14 235 264 846 652 3, 122

PANAMÁ.

LA CRIANZA DE GANADO DE TODAS CLASES EN LA REPÚBLICA.

Según los datos estadísticos enviados por J. C. Kellogg, Cónsul de los Estados Unidos en Colón, la República de Panamá dentro de su territorio tiene como 65,000 cabezas de ganado vacuno, 28,000 cerdos, 3,000 cabras, 17,000 caballos y 1,500 mulos.

Se calcula que en 1905 en las siete Provincias se mataron 31,300 cabezas de ganado vacuno y 15,300 cerdos. El promedio del precio de la carne es de 20 á 25 centavos oro por libra, y la calidad de ésta es muy inferior. Como consecuencia de este alto precio de la carne, la clase obrera se queja mucho, y se están haciendo los esfuerzos posibles para que las autoridades supriman el derecho de \$10, que en la actualidad se cobra por cada novillo, y \$8, por cada vaca cuando se importan sólo para el consumo.

Después de las numerosas quejas presentadas contra los crueles métodos que se emplean en el rastro ó matadero de Colón y contra la falta de inspección sanitaria de todos los animales que se matan para el consumo, las autoridades han hecho que se establezcan métodos más humanitarios, y han ordenado que un funcionario oficial inspeccione todo el ganado que se destina al consumo.

De Panamá se exporta relativamente poco ganado vacuno, y otro tanto puede decirse de las importaciones de ganado vacuno. Por virtud de un permiso especial, los toros, vaeas y novillas para los fines de la cría se dejan importar libres de derechos. Se ha suspendido la importación de novillos y vacas para el consumo, procedentes de Cartagena, Colombia, por cuanto el Gobierno panameño impone un derecho de importación de \$8 en oro por cada vaca y de \$10 oro por cada novillo.

PARAGUAY.

SU ESTADO ECONÓMICO EN 1905.

La Oficina Británica de Relaciones Extranjeras expedió un extenso informe relativo á los asuntos paraguayos, informe que le fué enviado á dicha oficina por el encargado de negocios de la Gran Bretaña en la Asunción. En dicho informe se hace constar que desde fines de 1904 en Asunción se advierte una creciente actividad en los círculos comerciales. El valor de la propiedad territorial ha aumentado de una manera fenomenal, y se han pagado precios que hasta ahora no se conocían. Un gran número de estas ventas han sido de índole puramente especulativa, pero dichos precios se han mantenido altos, en tanto que en la capital también se nota un progreso en el número de construcciones de edificios y en las mejoras que se efectúan en las calles. Se están haciendo grandes inversiones de capital argentino en el país, y se está proporcionando toda clase de alicientes por parte del Gobierno paraguayo para atraerá los inmigrantes de una clase conveniente.

En las cercanías de Asunción se vá á establecer una importante colonia agrícola en la cual se han de cultivar el maíz, la alfalfa, toda clase de legumbres, frutas, etc., para el consumo de dicha ciudad. Se espera que este proyecto resulte una empresa lucrativa, por cuanto dichos productos, que hasta ahora han escaseado mucho, y han sido muy costosos, tienen una gran demanda en el mercado. A este fin se han de dedicar una extensión de 30 millas de terreno pertenecientes al Gobierno, y no cabe duda de que cuando se resuelvan las cuestiones de transporte y de brazos, el cultivo del algodón y de la caña de azúcar ocuparán un puesto prominente entre las industrias paraguayas. La exportación de maderas se aumenta rápidamente, y en 1905 se empleó una gran cantidad de nuevo capital en el desarrollo de dicha industria. Aún existen extensas porciones de terreno de bosques vírgenes, que es probable que permanezcan sin explotarse algunos años, los cuales terrenos contienen algunas de las maderas más sólidas y preciosas del mundo. Se advierte que la demanda de trozos, corteza y extracto de quebracho es cada día mayor, y constituye un detalle importante de este comercio.

SALVADOR-

EL COMERCIO DURANTE EL AÑO DE 1905.

Del informe anual del Cónsul General de Chile en el Salvador, para el año de 1905, publicado en el Diario Oficial de Chile del 5 de junio de 1906, se han tomado los siguientes estadísticos sobre el comercio de la nación durante el año de 1905:

Comparación de los valores de importación y exportación de los años de 1904 y 1905.

[Valor en oro.]

		1905.
Importaciones \$3,61 Exportaciones 6,63		, 346, 070. 32 , 639, 533. 26
Excedente á favor de las exportaciones	5, 067. 74	, 293, 462, 94 735, 693, 35 995, 911, 45

Importación de mercancías extranjeras durante el año de 1905.

Mercancias,	Kilogramos.	Valor en pe- sos oro.
Abonos	98	\$5,00
Aguas minerales	28, 054	2, 388, 95
Algodón en hilo	159, 639	116, 577, 06
Algodón en tejidos y manufacturas	2,310,528	1, 385, 544. 92
Animales vivos	2,100	803.84
Artículos de fantasía	3,405	5,040.91
Artículos diversos	1,394,148	291, 702. 55
Cacao	39,688	24, 484, 17
Cal y cemento	543, 177	5, 367.78
Calzado y artículos de zapatería	119,576	145, 315, 45
Cáñamo en todas formas	17,646	5,028,72
Cerveza y ginger ale	348, 937	25, 136, 92
Comestibles	446,344	73, 265, 88
Cristalería	161, 241	15, 919.06
Cueros en artefactos	1,546	2, 239, 96
Drogas y medicinas	542,073	210, 057, 38
Especias de té. Ferretería.	25, 212	7,091.34
Ferreteria	1,908,083	217, 201. 07
Fósforos	82,010	13, 222, 67
Harina	6, 213, 168	261, 251, 12
Jovería	286	2, 248. 36
Lana en hilo	655	773. 91
Lana en tejidos y manufacturas	55,001	67, 082, 88
Libros impresos	13, 494	4, 994, 24
Licores	119, 814	38, 498. 66
Lino en hilo	145	199.91
Lino en tejidos y manufacturas	7,812	67, 082, 83
Loza y porcelana	245, 189	24, 673, 09
Madera y corchos.	1,010,805	10, 518, 14
Maiz	381, 234	15, 310. 80
Maquinaria	477, 601	98,307.08
Marmol	54,119	8, 239.57
Materiales para jabón y velas	1,051,330	156, 232, 44
Mercería	93, 283	67, 051. 29
Moneda	3, 435	48,022.67
Muebles y obras de ebanistería	28, 982	10, 593. 37
Papel y artículos de escritorio. Petróleo y aceites para alumbrado.	105, 349	36, 399, 46
Petróleo y aceites para alumbrado	540, 362	41,391.58
Perfumería	40, 574	20, 795. 36
Plantas y semillas	2, 276	375.68
Quesos y mantequilla. Sacos para café.	200, 671	59, 653, 05
Sacos para café	601,618	90, 755, 65
Seda en hilo	3,863	33, 940. 75
Seda en tejidos y manufacturas	8,076	98, 961, 02
Sombreros de junco	2,549	17, 918. 46
Sombreros de todas clases	13,034	17, 568, 05
Tabaco	976	2, 978. 44
Velas esteáricas	844	135, 62
Vinos	988, 153	80, 717. 58
Total	04 791 501	1 240 070 20
Total	24, 731, 581	4, 346, 070, 32

Procedencia de las importaciones de 1905.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Países de procedencia.	Kilogramos.	Valor en pe- sos oro.
Alemania Arabia Austria-Hungria Bélgica Brasil Costa Rica Cuba Chile China Dinamarca Ecuador España Estados Unidos Francia Gran Bretaña Gran Bretaña Guatemala Holanda Honduras Italia Japón. Marruecos México	Xilogramos. 2, 285, 870 166 36, 565 1, 014, 679 75 29, 792 656 370 54, 319 12, 183 13, 984 253, 014 14, 128, 952 815, 029 3, 914, 610 8, 306 68, 738 360, 945 281, 876 4, 519 488 591, 569 811, 717	
Nicaragua Noruega Panamá Perú Portugal Suecia	1,505	108. 42 864. 80 1, 000. 19 3, 864. 56 3, 686. 57
Total	24, 731, 581	4, 346, 070. 32

Exportación de artículos del país durante 1905.

Artículos exportados.	Libras espa- ñolas.	Valor en plata.
Afrecho Algodón en rama	400 985	\$40.00 450.00
Algonos tejidos	32	45, 00
Almidón	7,097	463.00
Añil	524, 628	344, 152, 52
Artículos diversos	114, 333	23, 026, 02 720, 00
Arroz	25, 443 6, 007, 304	324, 197, 20
Azúcar	132, 404	194, 689, 10
Bálsamo Brozas minerales, oro y plata.	33, 434	902, 506, 00
Café en oro	54, 687, 085	9, 875, 538, 96
Café en pergamino	7, 135, 138	1,040,756.06
Colzado	2,988	3,605.50
Carey	4	16.00
Cerda de caballo	350	102.00
Colas de res	29,086	2, 366. 52
Cueros de lagarto	5,511 320,132	1,527.76 102.099.80
Cueros de res.	67	51.00
Cueros de tigre	43, 838	23, 408, 50
Escobilla (muestra)	40	Sin valor.
Especias	50	10.00
Fósforos	469	150.00
Hule	74, 611	67, 117. 34
Jabón	978	150.00
Jarcia	47, 172 550	8, 875. 00 100. 00
Libros impresos		200.00
Maderas (caoba, cedro y mora)	3, 017, 512	26, 384. 00
Maiz	28, 200	1,692.00
Manteca de cerdo.	1,635	103.00
Magninoring	5,677	409.00
Mármol	1,517	270.00
Metales finos	28	1, 200. 00
Mezeal	75	11. 00 241. 50
Miel v melaza	7,095	652, 568, 00
Oro en bruto		328.00
Panela		1,448,00
Papel Petates.		596.00
Plata acuñada		499, 62

Exportación de artículos del país durante 1905—Continúa.

Plata en bruto 1,717 277,200.00 Quesos y mantequilla 245 91.00 Rebozos de algodón 224 188.00 Rebozos de seda 458 1,590.00 Ropa hecha 31 35.00 Sombreros de palma 8,894 6,977.00 Suela 1,987 983.50 Tabaco ceruido 280 74.00 Tabaco elaborado 10,497 3,626.25 Tabaco en rama 267,719 74,228.00 Velas esteáricas 4,337 1,262.00 Zarzaparrilla 119 10.00	Artículos exportados.	Libras espa- ñolas.	Valor en plata.
	Plata en bruto Quesos y mantequilla Rebozos de algodón Rebozos de seda Ropa hecha Sombreros de palma Suela Tabaco cernido Tabaco el aborado. Tabaco en rama Velas esteáricas.	1, 717 245 224 458 31 8, 894 1, 987 280 10, 497 267, 719 4, 337	\$130, 420, 00 277, 200, 00 91, 00 188, 00 1, 590, 00 6, 977, 00 993, 50 74, 00 3, 626, 25 74, 228, 00 1, 262, 00 10, 00

Países de destino de las mercancías exportadas en 1905.

Países de destino.	Libras espa- ñolas.	Valor en plata.
Alemania .mérica Inglesa .mstria-Hungria ślégica Josia Rica .mile .man Bretaña .matemala .mile .mil	12, 955, 784 266, 450 2, 003, 192 1, 376 203, 450 8, 326 18, 282 25, 678 629, 010 11, 302, 267 22, 905, 087 11, 489, 963 35, 141 709, 247 7, 364, 987 84, 751 54, 058 122, 152 2, 329, 280	\$2, 469, 245, 83 51, 770, 00 336, 100, 90 295, 00 60, 766, 00 2, 740, 35 18, 853, 75 127, 974, 57 3, 062, 603, 27 4, 136, 662, 77 2, 161, 869, 86 4, 008, 55 4, 008, 55 1, 360, 004, 76 6, 040, 00 4, 830, 25 22, 052, 86 136, 923, 66
Total	72, 580, 890	14, 098, 833. 15

PRODUCTOS DE LAS RENTAS PÚBLICAS DURANTE LOS AÑOS DE 1895 Á 1905.

Los productos de las rentas públicas de la República durante los años de 1895 á 1905, según el mencionado informe del Cónsul General de Chile en el Salvador, han sido como se expresa á continuación (dánse los valores en plata):

Años.	Renta de importación.	Renta de ex- portación.	Renta de li- cores.	Renta de ser- vicios.	Producto to- tal anual.
1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904	3, 846, 195, 19 1, 805, 858, 48 2, 390, 249, 58 3, 473, 162, 26 3, 623, 317, 64 3, 815, 218, 70 3, 620, 477, 09 4, 274, 068, 16	\$461, 418. 15 516, 574. 61 59, 644. 72 550, 410, 86 554, 795. 12 457, 198. 37 652, 656, 83 850, 016. 95	\$2, 456, 320, 94 2, 524, 843, 40 2, 628, 067, 56 1, 747, 122, 43 1, 594, 060, 73 1, 831, 313, 16 1, 814, 761, 99 1, 357, 706, 42 1, 945, 706, 19 2, 143, 369, 66	\$625, 230, 44 794, 836, 23 736, 878, 31 540, 996, 66 391, 739, 95 442, 388, 08 573, 846, 84 571, 898, 21 573, 205, 58 793, 234, 28	\$7, 653, 981, 50 8, 737, 829, 60 7, 672, 559, 21 4, 610, 552, 18 4, 435, 695, 6, 297, 274, 36 6, 297, 274, 36 6, 702, 021, 021, 06 6, 702, 045, 6 8, 060, 689, 05
1905	4,849,832,86	731, 174, 67	1, 924, 911. 07 22, 468, 183. 60	7, 074, 779. 05	8, 536, 443. 0° 76, 055, 812. 98

TRANVIA DE LA LIBERTAD Y NUEVA SAN SALVADOR.

Con fecha 27 de marzo de 1906, se celebró un contrato entre el Gobierno v los Señores Don Félix Mugdan y Don José González Asturias, por el cual estos se comprometen á construir un tranvía entre el puerto de La Libertad y la ciudad de Nueva San Salvador (Santa Tecla), debiendo empezar los trabajos dos meses después de aprobado el expresado contrato por el Cuerpo Legislativo.

La línea se comenzará á construir simultáneamente en el puerto de la Libertad y Nueva San Salvador. La fuerza motriz que se empleará en el tranvía deberá ser la de vapor ó la eléctrica, para los carros de pasajeros, y cualquiera de las enunciadas para los carros de carga ó la fuerza animal.

URUGUAY.

PRESUPUESTO DE GASTOS DE 1906-7.

El presupuesto general para en año económico de 1905-6 ascendió á \$17,095,920. El que ha de regir en 1906-7 se ha calculado en \$18,200,220.58. Aumento, \$1,104,300.

La distribución de este aumento es la siguiente:

	Aumentos.	Disminu- ciones.
Departamento de Gobierno	\$16, 016 49, 200 15, 304	\$2, 138 9, 746
Marina Poder Judicial OBLIGACIONES DE LA NACIÓN.	71, 035 256	
Servicio de la deuda publica. Garantia de ferrocarriles Diversos créditos Clases pasivas	383, 468 35, 240 544, 461 55, 107	19,396 34,508
Total	1, 170, 088	65, 788

Aumento real, \$1,104,300.

La distribución de los gastos se halla relacionada del modo siguiente: (A) Poder legislativo \$473,599,46

(B) Presidencia de la República	67, 140. 24
(C) Departamento de Relaciones Exteriores	136, 509. 17
(D) Departamento de Gobierno	2, 162, 176, 52
(E) Departamento de Hacienda	1,086,099.63
(F) Departamento de Fomento	1, 258, 904, 51
(G) Departamento de Guerra y Marina	2, 231, 181. 56
(I) Obligaciones de la nación:	, ,
Servici de la deuda pública	7, 067, 038. 29
Garantía de ferrocarriles	707, 625. 59
Diversos créditos	1, 244, 976. 00
Clases pasivas	1, 393, 091. 72
Total	18, 200, 219. 58

Los gastos mencionados serán atendidos con los recurso	s siguientes:
Importación, exportación, etc.	_
Contribución inmobiliaria en la capital	945, 000. 00
Contribución inmobiliaria de campaña (incluso la parte destinada á	010,000.00
Vialidad)	1, 630, 000. 00
Medio por ciento adicional de contribución inmobiliaria de campaña.	125, 000. 00
Patentes de giro en la capital.	645, 000. 00
Patentes de giro en la campaña	410, 000. 00
•	325, 000.00
Utilidades del Banco de la República.	323,000.00
Impuesto interno sobre productos de fabricación nacional: Alcohol	480,000.00
	210, 000. 00
Fósforos	,
Cerveza	80,000.00
Vinos artificiales	,
Tabacos, cigarros y cigarrillos.	465, 090. 00
Tesoro de instrucción pública (incluso impuesto sobre herencias y	
donaciones)	
Papel sellado	
Timbres	
Renta de correos y telégrafos.	
Derechos de herencias anteriores á la ley de 1893, de firmas y entra-	
das eventuales	86, 000. 00
Patentes de invención y marcas de fábrica.	
Impuesto de faros	
Emolumentos consulares.	11, 398. 86
Montepío civil y militar	
Marcas y señales para ganados	
Impuesto de 5 por ciento sobre sueldos	
Impuesto interno de consumo sobre productos importados	300, 000. 00
Renta de registro de poderes	9, 000, 00
Patente de administración de justicia	12, 000. 00
Patente de constructores y arquitectos	5, 000. 00
Total	18 309 225 57

EXPOSICIÓN DE HIGIENE.

La Legación del Uruguay en Wáshington invita á los fabricantes americanos de instrumentos de cirugía, dentistas y de toda clase de instrumentos y aparatos aplicables á la higiene, en general, á concurrir á la Exposición de Higiene anexa al Congreso Médico Internacional que se efectuará en Montevideo del 13 al 20 de enero de 1907.

Las solicitudes deben dirigirse á la Directiva de la Exposición: Atenco, Montevideo, Uruguay, S. A.

ESCUELA DE VETERINARIA.

La Legación uruguaya en Washington ha sido autorizada por el Gobierno uruguayo para celebrar un contrato con el Dr. Daniel E. Salmon, Ex-Jefe de la Oficina de Industria Animal del Departamento de Agricultura, para que vaya á Montevideo y organice, mediante la

introducción de los últimos métodos científicos americanos, la Escuela de Veterinaria del Uruguay. El Doctor Salmon también se ha encargado de comprar en su país todos los materiales, instrumentos, etc., para el laboratorio, biblioteca y museo de dicha Escuela.

VENEZUELA.

PRINCIPALES EXPORTACIONES EN 1903-4.

Según estadísticas publicadas en varios números de la "Gaceta Oficial" de los meses de junio y julio de 1906, las principales exportaciones de Venezuela durante el año económico de 1903–4 han sido como sigue, clasificadas por países de destino y detalladas por pesos y valores (éstos en bolívares):

Países de destino.	Kilogramos.	Valores.
Café: Francia Estados Unidos Holanda y colonias Alemania España Austria-Hungría Inglaterra y colonias I talia Cuba Argentina	19, 903, 502 16, 307, 386 16, 099, 079 2, 990, 517 967, 174 235, 192 254, 027 112, 326 93, 850 188	Bolivares. 13, 723, 009. 11 10, 457, 920. 15 9, 832, 172. 00 2, 278, 844. 85 656, 889. 20 195, 399. 59 147, 750. 60 88, 659. 60 62, 250. 00 147. 20
Total	56, 963, 241	37, 443, 042. 30
Cacao: Francia Inglaterra y colonias Estados Unidos España Alemania Holanda y colonias Italia Austria-Hungría Argentina Cuba	8, 955, 599 2, 370, 048 1, 310, 857 1, 196, 972 534, 486 235, 719 48, 397 21, 269 2, 588 1, 275	10, 373, 097, 30 2, 523, 442, 00 1, 407, 759, 60 1, 390, 721, 70 618, 964, 20 275, 191, 90 57, 198, 60 24, 101, 00 2, 847, 00 2, 000, 00
Total	14, 677, 210	16, 675, 323. 30
Cueros de res: Estados Unidos Inglaterra y colonias Holanda y colonias Alemania Francia Italia España.	3, 221, 030 292, 462 199, 688 35, 175 38, 965 5, 850 1, 868	4, 853, 897. 10 369, 056. 53 222, 889, 60 48, 932. 50 47, 980. 00 9, 510. 00 1, 367. 00
Total	3,795,038	5, 553, 332. 73
Balatá: Francia Alemanía Inglaterra y colonias Estados Unidos Holanda y colonias España	19,741 6,623	1, 955, 828.00 634, 745.00 424, 858.70 83, 751.50 23, 186.00 1, 625.00
Total	814, 028	3, 123, 994, 20
Asfalto: Estados Unidos Holanda y colonias Inglaterra y colonias	. 2,026,335	2, 134, 896, 00 202, 632, 00 88, 075, 00
Total	36, 225, 325	2, 425, 603.00

Países de destino.	Kilogramos.	Valores.
Oro en varias formas: Inglaterra y colonias Francia Estados Unidos Alemania	260 109 44 7	Bolivares. 683, 875, 00 287, 206, 00 132, 211, 00 20, 520, 00
Total	420	1, 123, 812.00
Cueros de chivo: Estados Unidos Francia Holanda y colonías Inglaterra y colonias	541, 895 - 175, 653 27, 889 3, 297	1, 098, 234, 70 350, 650, 00 55, 475, 00 3, 009, 00
Total	748, 734	1,507,368.70

IMPORTACIONES DURANTE EL AÑO ECONÓMICO 1904-5.

El peso total de las mercancías extranjeras importadas en la República durante el año económico de 1904-5 fué de 75,432,045,908 kilogramos, y el valor total de las mismas importó la cantidad de 48,434,143.64 bolívares, según los datos publicados en la "Gaceta Oficial" del 16 de junio de 1906. Los países de procedencia fueron los siguientes:

Países de procedencia.	Kilogramos.	Valor.
Alemania Austria-Hungria Belgica Cuba Ecuador España Estados Unidos Francia Holanda Ingleterra Italia Panamá	89, F46, 100 102, 671, 000 2, 348, 750 303, 000 1, 691, 950, 990 32, 284, 287, 505 2, 372, 668, 978 4, 763, 162, 998 16, 571, 144, 967 1, 237, 537, 740 506, 000	Bolévares. 11, 799, 035, 05 64, 235, 96 128, 344, 06 9, 020, 86 15, 609, 56 4, 312, 539, 25 14, 277, 507, 56 4, 312, 539, 26 11, 794, 631, 12 1, 481, 840, 75 1, 020, 06 48, 434, 143, 64

RENTA DE LOS FERROCARRILES DURANTE EL AÑO 1904-05.

Según datos tomados de la "Gaceta Oficial" de la República del 13 de junio 1906, los productos obtenidos por los ferrocarriles de la nación por pasajes y mercancías transportadas durante el año 1904–5, ascendieron á 8,355,487,71 bolívares y fueron como sigue:

Ferrocarriles.	Productos.	Ferrocarriles.	Productos.
Ferrocarril de La Gusira á Caracas. Gran Ferrocarril de Vene zuela Ferrocarril Central Ferrocarril del Sur Ferrocarril de Maiquetia á Macuto. Ferrocarril de Puerto Cabello á Va- lencia. Ferrocarril del Táchira	1, 983, 195, 03 105, 329, 96 71, 257, 00 64, 792, 75 945, 173, 45	Ferroearril de La Ceiba. Ferrocarril de Carenero. Ferrocarril de Cora á La Vela. Ferroearril Bolívar Ferrocarril de Guanta.	Bolivares, 567, 198, 19 185, 474, 91 55, 272, 05 907, 187, 59 24, 818, 45 8, 355, 487, 71

COMERCIO DE LA GRAN BRETAÑA CON AMÉ-RICA EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1906.

Los "Informes relativos al tráfico y navegación del Reino Unido," publicados en junio de 1906, contienen los siguientes datos referentes al comercio de dicho Reino con las naciones de América en el primer semestre de 1906. Todos estos datos están comparados con los de 1904 y de 1905:

IMPORTACIONES.

	Valor.		
Artículos y países.	1904.	1905.	1906.
Animales vivos.			
Ganado vacuno: República Argentina. Estados Unidos. Ganado lanar:	£3, 733, 592	£3, 768, 076	£3, 764, 072
República Argentina Estados Unidos	278, 698	177, 831	84,536
Comestibles y bebidas, Trigo:			
República Argentina. Chile	4, 221, 436 80, 048	4, 577, 859 57, 672	4, 547, 252 285
Estados Unidos	1, 809, 940	1,052,672	4,041,069
Harino de trigo: Estados Unidos	3,005,764	963, 400	2, 373, 676
Cebada: Estados Unidos	991, 306	580, 458	694, 965
Avena: Estados Unidos	17, 930	42, 565	919, 096
Maíz: República Argentina. Estados Unidos.	1,390,402 1,558,845	1,032,282 3,223,069	1, 387, 572 4, 016, 242
Carne de vaca, fresca; República Argentina. Estados Unidos	999, 115 2, 969, 954	1,716,835 2,414,114	2, 178, 774 2, 623, 775
Carne de carnero, fresca: República Argentina	1,185,122	1,240,515	1,208,650
Carne de puerco, fresca: Estados Unidos	158, 772	150, 918	183, 118
Tocino: Estados Unidos	3, 286, 470	3, 191, 370	3, 669, 983
Carne de vaca, salada: Estados Unidos	96, 561	95, 026	103, 426
Mantequilla: Estados Unidos	119, 239	27, 528	434, 348
Jamones: Estados Unidos	1, 356, 721	1, 273, 684	1, 394, 027
Queso: Estados Unidos	335, 647	274, 552	415, 804
Café: Brasil		64, 705	37,076
Centro América Asúcar sin refinar:	1	651, 345	306, 034
República Argentina Brasil	31,039	18,087	358, 915
Cuba Perú		499, 755	41, 343 178, 275
Tabaco en rama: Estados Unidos	972, 219	735,840	940, 308
Tabaco elaborado: Estados Unidos	584, 454	655,004	647, 929
Metales y articulos de metal.			_
Cobre: Chile Estados Unidos		180, 950 1, 322	161, 240
Régulo y precipitado: Chile	94, 437	117, 628	61,713 57,286
Perú Estados Unidos	62, 336	59, 887 62, 949	57, 286 74, 363
Hierro forjađo y no forjado: Chile Estados Unidos	466, 459 1, 303, 675	586, 287 1, 050, 613	426, 150 968, 580

IMPORTACIONES—Continúa.

Antiquia a maisas		Valor.	
Artículos y países.	1904.	1905.	1906.
Metales y artículos de metal—Continúa.			
Hierro en lingotes: Estados Unidos	£36, 195	£7,022	
Plomo en lingotes y láminas: Estados Unidos	,	1	
Aparatos scientificos:		162,041	£151,015
Estados Unidos Relojes de pared:	131,036	- 183, 125	175, 771
Estados Unidos.	29,087	35, 392	27,757
Materias primas para fábricas de tejidos.			
Algodón en rama: Brasil.	551, 936	133, 442	1, 118, 794
Estados Unidos	17, 212, 340	18, 544, 448	18, 541, 578
República Argentina. Sud América	274, 642 431, 564	700, 447 415, 939	979, 595 550, 266
Uruguay Lana de alpaca, llama y vincuña:	97, 608	82, 265	82,710
Chile	58,420	34,664	78, 709
Materias primas para varias industrias.	117, 467	64, 358	119,099
* *			
Cueros crudos: Repúblicas Argentina y Uruguay		104, 043	151,558
Brasil	33, 825		
República Argentina	51, 480	135, 459	86, 111
Republica Argentina Estados Unidos	261,138 231,932	192, 658 228, 082	167, 862 257, 287
$Articulos\ manufacturados.$	201,002	220,002	201,201
Papel: Estados Unidos	174, 503	100 000	040 700
Cuero: Estados Unidos	· ·	163,820	249, 593
	1,898,978	1,406,783	1,897,336
Caballos: Articulos varios.			
Estados Unidos Linaza y semilla de linaza:	53, 176	30, 545	18,772
República Argentina Estados Unidos	1,640,724 1,320	1,000,668	720, 504 110, 089
Barras y numerario.	2, 540		110,000
Oro y plata: Brasil	221,871	209, 137	186,736
Méjico, Centro y Sud América Estados Unidos	505, 405	632, 787	620, 089
Listados Chidos	4, 941, 315	4,821,322	9, 022, 196

EXPORTACIONES.

Artígulos y poísos		Valor.	
Artículos y países.	1904.	1905.	1906.
Sustancias alimenticias y bebidas.			
Aguas gaseosas: Estados Unidos	£116, 925	£125, 109	£133, 704
Sal, gema y eristalizada: Estados Unidos.	26, 915	25, 658	
Espíritus:			31, 494
Estados Unidos.	190, 468	193, 399	208, 363
Materias primas.			
Carbón de piedra, coke, etc.: República Argentina	477, 416 352, 889	545, 723	768, 813
Brâsil Chile	352, 889 119, 444	353, 843 227, 706 52, 886	768, 813 387, 184 134, 155 27, 045
Estados Unidos	119, 444 53, 863	52,886	27,045
Uruguay. .ana de carnero:	158, 022	117, 053	202, 767
Estados Unidos. Cucros y pieles, erudos:	352, 241	452, 676	426, 106
Estados Unidos.	382, 136	423, 473	545, 858
Artículos manufacturados en todo ó en parte.			
Artículos de algodón de todas clases:	1 100 110	1 000 100	1 450 100
República Árgentina Brasil	1, 129, 110 720, 161 207, 952 450, 733 199, 897 94, 277 159, 348	1, 022, 198 696, 624	1,472,128 $605,879$
Centro América	207, 952	222, 610 463 720	919 525
Colombia	199, 897	222, 610 463, 720 158, 008	568, 824 267, 840 85, 171 177, 105 202, 518
Haití y Santo Domingo	94, 277	14,000	85, 171 177, 105
Perú		227, 433 847, 744 275, 529	202, 518
Estados Unidos Uruguay	792, 854 207, 991	847, 744 275, 529	1, 125, 151 304, 654 203, 967
Venezuela	268, 008	133, 311	203, 967
Hilaza de jute: Brasil	96, 918	137, 229	182, 168
Estados Unidos	24, 758	10, 173	19, 928
Artículos de jute: República Argentina	109, 924	64, 101	71,472 $2,261$
Brasil. Estados Unidos.	2,070 507,354	64, 101 3, 337 476, 354	$\begin{array}{c} 2,261 \\ 662,676 \end{array}$
Hilaza de lino:		1	
Estados Unidos	29, 500	26, 523	35, 762
República Argentina	42, 913 33, 039	44, 477 33, 958	68, 814 41, 297
Brasil	9,007	14, 459	15,642
Cuba	9,007 122,934 17,557	112, 908	124, 179 16, 848
Méjico. Estados Unidos.	1, 115, 433	14, 459 112, 908 12, 769 1, 227, 932	1, 418, 884
l'ejidos de lana: República Argentina	171 791	199, 128	267 964
Brasil	171, 721 63, 197 113, 245	72, 450	267, 964 71, 347 152, 149 37, 855
Chile México.	113, 245	112, 686 24, 319	152, 149
Perú	20, 432 40, 744	41, 134	38,062
Estados Unidos	144, 197 39, 874	166, 046 33, 968	38, 062 176, 349 57, 287
Uruguay Fejidos de estambre:			
República Argentina	181,000 39,015	211, 137 43, 970	196,748 $28,566$
Chile	55,009	45, 582	28,566 67,987 23,926
MéjicoPerú	26, 231 15, 700	18, 906 11, 791	25, 920 11, 900
Estados Unidos	491,381	712, 319 30, 979	597, 598 31, 560
Uruguay	26, 120	. 1	
República Argentina Chile	26,074	47, 456	57, 374 37, 091
Estados Unidos	26, 074 19, 229 18, 018	47, 456 15, 767 23, 370	57, 374 37, 091 50, 377
Falabarteria y arnes: Centro Amériea	- 1		39, 984
Estados Unidos	22, 144 27, 703	29, 714 33, 009	37, 605
Metales y artículos de metal.			
Chuchillería: República Argentina	14,048	16, 272	19, 510
Brasil	15, 727	16, 272 16, 329 5, 614	17, 740 6, 824
Chile Cuba	14, 048 15, 727 10, 795 3, 229 38, 930	2, 431 37, 739	19, 510 17, 740 6, 824 2, 927
Estados Unidos.	38, 930	37,739	39, 665

EXPORTACIONES—Continúa.

Artículos y países. 1904. Metales y artículos de metal—Continúa.		1905.	1906.
Ferretería, no enumerada: £27, República Argentina £27, Brasil 42, Chile 14, Cuba 13, Estados Unidos 16,			
República Argentina £27, Brasil 42, Chile 14, Cuba 13, Estados Unidos 16,			
Brasil 42, Chile 14, Cuba 13, Estados Unidos 16,			
Estados Unidos. 16,	512	£39, 631 60, 252	£68, 482 56, 336
Estados Unidos. 16,	770	60, 252 15, 935 13, 278	21, 129 12, 785
Estados Unidos 16.	893	13, 278	12, 785
Hierro en lingotes:	GGU	14, 892	15, 017
Estados Unidos	572	368, 425	634,741
República Argentina.	862	20, 747	43, 116
Brasil	440	16, 832 15, 315	19, 192 19, 131
Estados Unidos. 30,	440 440 888	16, 832 15, 315 34, 274	40, 829
Hierro para ferrocarriles:			107 615
República Argentina	430	253, 757 54, 460	487, 615 65, 655
Hierro colado ó forjado:			,
Republica Argentina	996	49,366	71, 779 18, 750
Brasil	809	19, 964	18, 790
República Argentina 39.	497	45, 793	94, 740
Brasil 6,	828 014	9, 059 38, 134	9, 722 47, 133
	1014	58, 154	47, 100
República Argentina	673	362, 919	531, 131
Centro América	297 628	16, 521	18, 207
Cuba 13.	578	69, 362 28, 074	18, 207 92, 158 19, 315
Mexico	882	49, 934	41,392
Uruguay	121	39, 230	49, 211
Estados Unidos	,746	430, 533	314,762
	900	157,343	242, 232
Acero, fabricaciones, etc.: Estados Unidos	, 417	47,913	46, 146
Maquinaria.			
Locomotoras:		010 5.5	202 405
Sud América	, 4 0 3	213, 547 669	636, 625 513
Maquinaria agricola:			
Sud América 14,	, 645	39, 921	74, 190
Estados Unidos 1, Maquinaria de las demás clases:	,928	••••	21,807
Sud América	, 121	139, 321	242, 401
Sud América 104, Estados Unidos 9,	, 559	9,395	4,031
Instrumentos de agricultura: Sud América 47, Estados Unidos.	,611	52, 104	87,651
Estados Unidos	494	60	1, 291
Maquinas de coser:	, 438	99 916	34, 337
Maquinaria de minas:		33, 316	· ·
Sud América 20,	,769	18,042	26, 814
Estados Unidos	494	1,444	408
Sud América	.039	69,783	. 105, 971
Estados Unidos	, 827	180, 836	289, 702
Miscelánca.			
Cimiento:			
República Argentina. 12	,642	12,757	23,658
República Argentina 12 Brasil 4 Estados Unidos 3	, 183 , 522	12,757 9,284 8,007	16, 391 69, 557
Loza:	i		
República Argentina 44. Brasil 44	, 102 , 747	68, 142 43, 342	88, 165 57, 162
Brasil. 44 Estados Unidos 304	,747 ,846	43, 342 257, 273	57, 162 270, 118
Aceite de semilla:		22,700	27,046
Brasil	,782	22, 100	27,040
Barras y numerario.			
LIPO II DININI	075	969, 468	664, 120
Oro y plata: Brasil 435			50., 120
Brasil 485 Mépico, Centro y Sud América 3,711 Estados Unidos 719	, 838	969, 468 1,650, 315 69,000	3, 989, 770 6, 211, 901

EL COMERCIO DE AMÉRICA EN 1905.

"El comercio de América en 1905," es el título de una monografía que acaba de publicar el Departamento de Comercio y Trabajo por conducto de su Oficina de Estadística. En dicha monografía se discuten el comercio y las condiciones comerciales de cada país de América en 1905, hasta donde ha sido posible, ó en los últimos años en los cuales no se han anunciado las cifras correspondientes á 1905.

En el expresado documento se muestra que el valor total de todo el comercio de América ascendió á \$5,050,027,000, de los cuales \$2,806,-119,000 corresponden á los Estados Unidos, lo cual deja \$2,243,980,000. importe del comercio total de todos los países americanos, excepto los Estados Unidos, habiéndose combinado las importaciones y exportaciones para obtener este total. Tomando en consideración separadamente las importaciones, el valor total correspondiente á toda la América ascendió á \$2,184,377,000, de los cuales \$1,179,135,000 representen importaciones de los Estados Unidos, en tanto que el resto, es decir, \$1,005,242,000, representan el valor de las importaciones de otros países americanos. El valor de las exportaciones de toda la América ascendió á \$2,865,650,000, de los cuales \$1,626,984,000 representan las exportaciones de los Estados Unidos, y el resto, ó sea \$1,238,666,000, representa el valor de las exportaciones de todos los demás países americanos. Por ejemplo, de las importaciones á toda la América, como un 54 por ciento entran en los Estados Unidos, y en cuanto á las exportaciones de toda la América, como un 57 por ciento proceden de los Estados Unidos.

Con referencia otra vez á los países situados al sud de los Estados Unidos, que son objeto de especial interés en estos momentos, la monografía muestra que el valor de las importaciones de todos países é islas americanos situados al sud de los Estados Unidos, el último año acerca del cual ha sido posible obtener datos, ascendió á \$732,000,000, y el de las exportaciones ascendió á \$1,003,000,000. Los Estados Unidos representan \$189,000,000 de estas importaciones, ó sea prácticamente un 26 por ciento, y \$350,000,000 de las exportacions, ó sea practicamente un 35 por ciento.

El hecho de que un 26 por ciento de las importaciones que los países situados al sud de los Estados Unidos hacen proceden de los Estados Unidos, y que éstos les compran un 35 por ciento de sus exportaciones, indica que existen relaciones comerciales bastante satisfactorias entre este país y las Repúblicas hispanoamericanas. Sin embargo, el análisis de las cifras país por país muestra algunos contrastes muy marcados en cuanto á la proporción que los diferentes países representan en sus importaciones de los Estados Unidos y la parte de las exportaciones que ellos hacen á este país.

En los países cuyos puertos ó centros de consumo tienen vías de transporte más cortas á este país que á Europa, la proporción de las importaciones que hacen de los Estados Unidos es mayor que la proporción de las importaciones que hacen de otros países. En los países de los cuales la vía por vapor á los Estados Unidos no es realmente más corta que á los países europeos, la proporción de importaciones que hacen de los Estados Unidos es pequeña, aun cuando la proporción de los que los Estados Unidos les compran de sus exportaciones es grande. En el primer grupo, en el cual las vías de transporte á los Estados Unidos son más cortas que á Europa, están comprendidos Méjico, la América Central, Colombia, Venezuela, las Guayanas, y las Antillas, y la proporción de sus importaciones de los Estados Unidos varía desde un 25 por ciento hasta un 75 por ciento, y el promedio de todo el grupo es un 47 por ciento. En el segundo grupo de cuyos puertos las rutas por vapor á los Estados Unidos no son notablemente más cortas que las rutas á Europa, comprende el Brasil, Uruguay, Paraguay, la Argentina, y toda la costa occidental de la América del Sud, y la proporción de las importaciones que hacen de los Estados Unidos varía desde un 25 por ciento hasta un 3½ por ciento y el promedio en todo el grupo es un 12 por ciento.

El valor total de las importaciones del primer grupo del cual la longitud de las vías de transporte á los Estados Unidos es menor que á Europa, el último año del cual ha sido posible obtener datos estadísticos, ascendió á \$285,000,000, y de éstos \$134,000,000, ó sea prácticamente un 47 por ciento, representaban importaciones de los Estados Unidos. El segundo grupo de países de cuyos puertos las líneas de vapores á los Estados Unidos no son mucho más cortas que á Europa. el valor total de las importaciones ascendió á \$446,000,000, v el valor de las importaciones hechas de los Estados Unidos ascendió á \$55,000,000, ó sea una fracción más de un 12 por ciento. En los cálculos que anteceden no se ha incluido á Puerto Rico, que en la actualidad es un distrito de aduana de los Estados Unidos. En el año económico de 1905, los Estados Unidos suministraron un 84.5 por ciento de los \$16,536,259, valor de mercancías que entraron en dicha isla, y le compraron un 83.5 por ciento de los \$18,709,565, valor de mercancías exportadas de la isla.

En el primer grupo de países cuyas vías de transporte á los Estados Unidos son más cortas que á Europa, México, que tiene vías de ferrocarril directas á los Estados Unidos, toma de este país un 58 por ciento de sus importaciones, Cuba toma un 45 por ciento, los países de América Central toman un 43 por ciento, Colombia un 44 por ciento, Venezuela un 36 por ciento, las Antillas, excepto Cuba y Puerto Rico, toman un 35 por ciento, Santo Domingo un 60 por ciento, Haití un 75 por ciento, y las Guayanas, que son colonias de países europeos, toman un 24 por ciento. Del segundo grupo de países de cuyos puertos las

vías por vapor á los Estados Unidos no son mucho más cortas que á Europa, la proporción de las importaciones de los Estados Unidos es como sigue: El Ecuador un 25 por ciento, el Perú un 18 por ciento, la Argentina un 14 por ciento, el Brasil un 11 por ciento, Chile un 9 por ciento, Uruguay un 8½ por ciento, Bolivia un 6½ por ciento, y Paraguay un 3½ por ciento.

La proporción de las exportaciones que los expresados países envían á los Estados Unidos la determina mayormente la demanda local que en los Estados Unidos hay de los productos de cada país. Por ejemplo, Cuba, cuyos productos de exportación principales son el azúcar y el tabaco, los cuales importan los Estados Unidos en mayor escala, envía á los Estados Unidos un 86 por ciento del total de sus exportaciones; Haití, cuyo producto de exportación principal es azúcar, envía un 94 por ciento de sus exportaciones á los Estados Unidos; Santo Domingo, cuyo producto de exportación principal también es el azúcar, envía un 68 por ciento de sus exportaciones á los Estados Unidos; los Estados de la América Central, que exportan frutas y café, productos que los Estados Unidos importan en mayor escala, envían un 42 por ciento de sus exportaciones á los Estados Unidos; el Brasil, cuyos productos principales de exportación son el café y la goma elástica, que los Estados Unidos importan y consumen en mayor escala, envía un 50 por ciento de sus exportaciones á los Estados Unidos, y México, cuyas exportaciones más importantes consisten de henequén, cobre, plomo, cueros, pieles, café, y varios productos tropicales que los Estados Unidos importan en mayor escala, envía un 68 por ciento de sus exportaciones á los Estados Unidos.

Al estudiar el mapa y las vías que siguen los vapores de los cuales dependen enteramente los países del América del Sud y Central para efectuar el transporte de sus importaciones y exportaciones, se encuentran las causas de este marcado contraste en la proporción de las importaciones que se hacen de los Estados Unidos. El punto más oriental del continente sudamericano, por el cual tienen que pasar todos los vapores en su travesía hacia los puertos de la América oriental y occidental, y al regresar de dichos puertos, está situado mucho más hacia el este que los puertos comerciales principales de los Estados Unidos. Por ejemplo, la distancia que un vapor tiene que recorrer desde dicho punto hasta el puerto de Nueva York, es mayor que á los puertos del sud de Europa, y un poco menor que á los puertos comerciales principales del noroeste de Europa. Con el gran número de vapores pertenecientes á compañías europeas que hacen la travesía con regularidad entre la América del Sud y los puertos europeos, y el número relativamente pequeño de vapores que hacen la travesía á los puertos del los Estados Unidos y regresan de dichos puertos, el comercio de los países sudamericanos se dirige naturalmente hacia los puertos europeos, y esto resulta más evidente por el

hecho de que una gran parte del comercio, las transacciones financieras y medios bancarios de la América del Sud también están en poder de capitalistas ó comerciantes europeos ó regidas por ellos.

El hecho de que el Brasil envía directamente á los Estados Unidos anualmente más de 800,000,000 de libras de café y 35,000,000 de libras de goma elástica: que la República Argentina envía 40.000.000 de libras de lana y 29,000,000 libras de cueros; que Chile envía 60,000,000 de libras de nitrato y que el Brasil, la Argentina y los países próximos á la costa occidental de la América del Sud, además de esto, envían más de \$17,000,000, valor de diversas mercancías, demuestra que los buques que conducen esta gran cantidad de mercancías, deben ofrecer amplios medios para efectuar embarques directos de los Estados Unidos á dichos países en su viaje de regreso. Sin embargo, parece que no se tiene en cuenta este resultado, puesto que una gran proporción de los buques que conducen estas mercancías de estos países sudamericanos á los Estados Unidos toman cargamentos de este último país á Europa, en donde, después de descargar dichos cargamentos, vuelven á cargarse de mercancías europeas con destino á la América del Sud, disminuvendo así considerablemente por virtud de estos viajes triangulares la oportunidad de efectuar embarques directos de los Estados Unidos á la América del Sud.

La siguiente tabla, que se ha tomado de la monografía que se acaba de mencionar, muestra las importaciones y exportaciones de los varios países situados al sud de los Estados Unidos, así como la proporción de las importaciones que dichos países hicieron de los Estados Unidos y de sus exportaciones á este último país el último año acerca del cual ha sido posible conseguir datos estadísticos:

	Im	Importaciones.			portaciones.	
Países.	,Total.,	De los Estados Unidos.	Propor- eión de los Esta- dos Unidos.	Total.	Á los Esta- dos Unidos.	Propor- eión á los Esta- dos Unidos.
República Argentina Bolivia	\$197,900,600 8,300,000	\$27,900,000	14. 1 6. 7	\$311,500,000 8,900,000	\$15, 200, 000	4.9
Brasil	125, 800, 000	14,000,000	11.1	191, 400, 000	96, 400, 000	50.4
América Central		8,800,000	43.3	31, 300, 000	13, 200, 000	42.2
Chile	57, 400, 000	5, 100, 000	8.9	78, 800, 000	11, 200, 000	14.2
Colombia	11, 100, 000	4,900,000	44.3	18, 500, 000	6,800,000	37.0
Cuba	94, 800, 000	43,000,000	45.3	110, 200, 000	95, 300, 000	86.5
Eeuador	5, 400, 000	1,400,000	25.3	9, 100, 000	2, 300, 000	25.8
Guayanas	12,000,000	2,900,000	24.2	13,800,000	3, 400, 000	24.6
Haití	4,900,000	3,700,000	75.5	1,300,000	1,200,000	94.1
México	87,600,000	50,700,000	57.9 3.5	120, 300, 000 3, 200, 000	82, 200, 000	68.3
Paraguay	3,600,000 20,900,000	3,800,000	18.0	19,800,000	1,800,000	9.3
Perú		1,800,000	60.3	5, 200, 000	3,600,000	68.0
Uruguay		2, 200, 000	8,5	38, 600, 000	1,800,000	4, 6
Las Antillasa		16,500,000	35.1	33, 200, 000	13, 100, 000	39.5
Venezuela	5, 400, 000	1,900,000	35, 9	7,700,000	2,700,000	35.7
, 011000000 + 11111111111111111111111111						
Total	730,600,000	189, 300, 000	25.8	1,002,800,000	350, 200, 000	34.9

a Excepto Cuba y Puerto Rico.

Nota.—En la lista que antecede no se ha incluido á Puerto Rico, que en la actualidad es un distrito de aduana de los Estudos Unidos. El valor total de las mercaneías que entraron en dicha isla en el não económico de 1905, ascendió á \$16,536,259, de los cuales \$13,794,0,6 sea un 84 por ciento, procedian de los Estados Unidos. El valor de las mercancias embarcadas de la isla durante el mismo año ascendió á \$18,709,563, de los cuales \$15,633,145, ó sea un 834 por ciento, fueron enviadas á los Estados Unidos.

PRODUCCIÓN DE VINO DEL MUNDO EN 1905.

El periódico intitulado la "Feuille Vinicole de la Gironde" calcula la cosecha de vino del mundo en 1905 en cerca de 4,000,000,000 de galones, divididos aproximadamente entre las diferentes naciones como sigue.

Italia	Suiza 22, 190, 000 Australasia 7, 925, 000 Servia 6, 605, 000 Oceanía 6, 605, 000 Brasil 5, 600, 000 Cabo de la Colonia 4, 990, 000 Las Islas Azores, Canarias y Madera. 2, 980, 000 Uruguay 2, 980, 000 Perú 2, 400, 000 México 425, 000 Total 3,775, 060, 000
--------	---

Europa produjo más de un 95 por ciento de la producción total, y la América del Norte y del Sud produjeron como un 4 por ciento. Francia sola produjo un 45 por ciento, y Francia, Italia y España combinadas produjeron un 78 por ciento. Francia es la nación que más vino importa y exporta en el mundo.

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

VOL. XXIII.

AUGUST, 1906.

No. 2.

THE THIRD INTERNATIONAL AMERICAN CONFERENCE

The Third International American Conference met at Rio de Janeiro on the evening of the 23d of July, 1906, as previously announced. Baron DE Río Branco, Minister of Foreign Relations of Brazil, and temporary president of the Conference, delivered the following brilliant speech:

"In inaugurating the work of the Third International American Conference it is my pleasant duty, in behalf of the Government and people of Brazil, to welcome the delegates of the nations here repre-

sented and to congratulate them on their safe arrival.

"These greetings, expressing the cordial feelings of a people noted for its hospitality, are accompanied by our sincere gratitude that Rio de Janeiro has this time been chosen for the holding of the Conference. Indeed, never before has there been seen in Brazilian territory so large and distinguished an assemblage of foreign statesmen, jurists, and diplomats, and I can assure you that Brazil and its Government know how to appreciate at its full value this great honor which has already been granted to Washington and Mexico and which must fall successively to the capitals of the other American States.

"It is our earnest wish that this Third Conference may result in establishing the happy conviction, confirmed and expressed in acts and practical measures of common interest, that the time of true international confraternity is not far distant. A pledge of it already is this spirit now being generally manifested of seeking the means of conciliating opposing or apparently opposing interests, putting them afterwards to the same service of attaining the ideal, the progress of peace.

417

It already manifests itself in the spirit of farsightedness with which nations are seeking to promote closer political relations, avoid conflicts, and provide for the peaceful solution of international differences by simplifying and making uniform the laws of trade and of nations, thereby facilitating greater approximation among them.

"In former times so-called congresses of peace were held to determine the consequences of war, and the conquerors, in the name of a future friendship, based on respect for the stronger, dictated laws to the conquered. To-day congresses assemble without constraint; they are almost always convoked in times of peace, by a wise foresight, for the purpose of regulating the peaceful activities of the nations, and in them the rights of the weakest receive the same consideration as those of the strongest. They give body, form, and authority to international law, which happily is coming more and more to be respected, and therefore constitutes a great step in the history of civilization. They have their origin in a strong public sentiment created by the greater diffusion of education, the increasing importance of economic interests, and the assiduous dissemination of humanitarian and peace sentiments.

"Instead of the difficult and painful negotiations in which one party pleads for justice or generosity and the other imposes the law of his will alone, we now have calm and friendly discussions, in which each party makes a clear and simple statement of his views on practical questions of general utility. Here concessions represent conquests of judgment, friendly compromises, or compensations counseled by mutual interests. In them only friendly actions are used, such as true courtesy demands among equals; and by acting thus the national dignity, instead of being lessened, will be enhanced.

"In these diplomatic encounters, where there are neither conquerors nor conquered, such considerations as these are certainly not unfamiliar to the distinguished members of the International Conference; they are familiar to and thoroughly understood by all here. Nevertheless, I have thought them necessary as an express declaration of the true and sincere purpose of our meeting.

"That is one of the false ideas that still survive from the past, when history taught only the lesson of pessimism, that men assemble together only to do harm to other men. Perchance our meeting in conference gives rise to the suspicion that it is an international league formed against interests not represented herein. It is necessary, therefore, to declare emphatically that all interests will be respected by us; that in the discussion of the political and commercial problems submitted to the Conference for its consideration, it works against no one; that it has solely in view the greater approximation of the American people, their welfare and progress, with the realization of which Europe and the other parts of the world have but to gain.

"Nations still young, we can not forget what we owe to the founders

of the capital with which we have entered the society of nations. The very vastness of our territory, a large part of which is uninhabited and some parts even unexplored, and the certainty that we have on this continent resources sufficient for a population ten, twenty times larger, would counsel us to strengthen and develop the relations of friendship and of trade with this inexhaustible source of men and wonderful fountain of fruitful energies—Europe. She has created us, she has taught us, from her we receive incessantly aid and example, the benefits of her science and art, the products of her industry, and the most profitable lesson of progress. What we, by growing and prospering, can give her in exchange for these inappreciable moral and material benefits will assuredly be a more important field for the employment of her commercial and industrial activity.

"Gentlemen, a few days ago we were under the painful impression that the Conference would open with three sister Republics at war. To-day I have the great satisfaction of announcing to you that, thanks to the good offices of the President of the United States and of the President of Mexico, as well as to the patriotism and American sentiment of the three governments and nations that had appealed to the decision of arms, perfect peace now reigns throughout our continent.

The Third International American Conference is now open."

Dr. Asención Esquivel, ex-president of Costa Rica, and delegate from that country, was called upon to reply, which he did as follows:

"Mr. Minister: The Delegates to the Third International American Conference have conferred upon me the high honor of replying to the able discourse which you have just delivered, and which is destined to attract the attention of the whole world because of the sound wisdom underlying the declarations made in the name of the distinguished Government of Brazil.

"The history of the Pan-American Conferences shows that they have always conducted their deliberations within the limits of equity and an enlightened patriotism, and if it is true that their work is slow and the ideals sought have not yet been realized, yet our sincere applause can not be withheld from the efforts which in past Conferences have been made to establish peace on a firm basis and to develop those interests which will contribute to the greater well-being of all the Republics of the Continent.

"This work will be continued by the present Conference. We did not know what the attitude of the Brazilian Government would be with regard to the apprehension which Europe has manifested over the work of our assembly. We could not doubt, however, in view of the high state of culture of the Brazilian people, that the Government would not forget the ties that unite us to Europe, nor did we believe that it would lend its sanction to the formation of leagues against interests not represented in the Conference.

"We have heard with great satisfaction the views expressed by the Minister of State, and we on our part wish to express the belief that the advantages we offer to commercial enterprises have been of inestimable benefit to us, because of the important elements which we in exchange have obtained for our progress; we believe we should preserve these advantages, maintaining our doors open to the trade of all nations for their mutual benefit, and without other restrictions than those which each country may find necessary to adopt for the safeguard of its interests.

"We begin our task with the faith which our high purposes inspire. If anything is done toward promoting peace and progress it will be mainly due to the esteemed Government of Brazil, which has worked effectively to bring about the Conference, and to which we present our grateful acknowledgments for its cordial welcome and generous

hospitality."

The following is a list of the delegates:

Argentine Republic.—Delegates: Dr. Joaquín V. González, Dr. José A. Terry, Dr. Eduardo Bidau, and Dr. Epifanio Portela.

Secretaries: Dr. Clodomiro Miranda Naón and Dr. Carlos Alfredo Becú.

Bolivia.—Delegates: Dr. Alberto Gutierrez and Dr. Carlos V. Romero.

Secretary: Angel Diez Medina.

Brazil.—Delegates: Dr. Joaquim Aurelio Nabuco de Araujo, Dr. Joaquim Francisco de Assis-Brasil, Dr. Gastão da Cunha, Dr. Alberto Torres, Dr. Alfredo de Moraes Gomez Ferreira, Dr. João Pandia Calogeras, Dr. Amaro Cavalcanti, Dr. Joaquim Xavier da Silveira, Dr. José P. da Graça Aranha, and Dr. Antonio da Fontoura Xavier.

Secretaries of the Conference: Dr. Rodrigo Octavio de Langard Menezes, Olavo Bilac, Dr. Lafayette Rodrigues Pereira Filho, J. L. Starr Hunt, Dr. José Américo dos Santos, and Dr. José Rodrigues

Alves.

Secretaries of the Brazilian Delegation: Dr. Epaminondas Leite Chermont, Dr. Zacharías de Góes Carvalho, and Rafael de Mayrink.

Assistant Secretaries: Dr. Arturo Guimarães de Araujo Jorge, Dr. Cassiano Machado Tayares Bastos, Dr. Herbert Moses, and Dr. Antonio José do Amaral Murtinho.

Chile.—Delegates: Dr. Anselmo Hévia-Riquelme, Dr. Joaquín Walker Martínez, Dr. Luis Antonio Vergara, and Dr. Adolfo Guerrero.

Secretaries: Señor Benjamín Vicuña Subercasseaux and Julio Philippi.

Colombia.—Delegates: Generals Jorge Holguín and Rafael Uribe y Uribe, and Señor Guillermo Valencia.

Secretary: Señor Julio H. Palacio.

Costa Rica.—Delegate: Señor Ascención Esquivel.

Secretaries: Dr. Manuel Echeverría and Col. Alejandro J. de Aguilar.

Cuba.—Delegates: Señor Gonzalo de Quesada, Señor Rafael Montoro, and Dr. Antonio González Lanuza.

Secretary: Señor Antonio Ruiz.

Dominican Republic.—Delegate: Señor Emilio C. Joubert.

Ecuador.—Delegates: Dr. Emilio Arévalo and Lieut. Col. Olmedo Alfaro.

Guatemala.—Delegate: Dr. Antonio Batres Jáuregui.

Secretary: Dr. Luis Herrarte.

Honduras.—Delegates: Dr. Sotero Barahona (absent) and Señor Fausto Dávila.

Secretaries: Señor Juan Ramón Molina and Señor Froilán Turcios. México.—Delegates: Dr. Francisco Leon de la Barra, Señor Ricardo Molina Hubbe, and Señor Ricardo García Granados.

Secretary: Dr. Bartolomé Carvajal y Rosas. *Nicaragua*.—Delegate: Señor Luis F. Corea.

Secretary: Señor Rubén Darío.

Panamá.—Delegate: Dr. José Domingo de Obaldía.

Paraguay.—Delegates: Señor Manuel Gondra, Señor Amancio Lopez Decoud, and Señor Gualberto Cardús y Huerta.

Secretary: Señor Estanislao Idoyaga.

Peru.—Delegates: Señor Eugenio Larrabure y Unanue, Señor Antonio Miró Quesada, and Señor Mariano Cornejo.

Secretary: Dr. Anibal Maúrtua.

Assistant Secretary: Señor J. Torres Wendel.

Salvador.—Delegates: Dr. Manuel Delgado and Dr. Francisco A. Reyes.

Secretary: Señor Ramón Mayorga Rivas.

United States.—Delegates: William I. Buchanan, Dr. I. S. Rowe, A. J. Montague, Tulio Larrinaga, Dr. Paul S. Reinsch, and Van Leer Polk.

Secretary: Charles Ray Dean.

Uruguay.—Delegates: Dr. Luis Milián Lafinur, Dr. Antonio María Rodriguez, Dr. Martín Martínez, Senhor Martínez Filho, and Dr. Gonzalo Ramirez.

Secretary: Dr. Samuel Blixen.

The International Bureau of the American Republics was represented by Mr. Williams Carlton Fox, Director of said Bureau.

His Excellency Senhor Nabuco was appointed permanent President, and upon assuming the duties of his office he, in an eloquent address, expressed his appreciation of the honor conferred upon him.

His Excellency Baron DE RIO BRANCO, and the Hon. ELIHU ROOT, Secretary of State of the United States, were unanimously elected Honorary Presidents, and Dr. Assis-Brasil as Secretary-General.

Lots were drawn to establish the order of precedence of the Delegates of the American Republics, with the following results: Ecuador, Paraguay, Dominican Republic, Peru, Salvador, Bolivia, Colombia, Honduras, Panama, Cuba, Costa Rica, Mexico, Guatemala, Uruguay, Argentine Republic, Nicaragua, Brazil, United States, and Chile.

The committees appointed to study the different subjects contained in the programme of the Conference are composed of the following

Delegates:

Committee on the Reorganization of the International Bureau of the American Republics and of Future Conferences: Col. Olmedo Alfaro, Manuel Gondra, Alberto Gutierrez, Guillermo Valencia, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, Gonzalo de Quesada, Emilio C. Joubert, Eugenio Larraburre y Unanue, Francisco A. Reyes, Ascención Esquivel, Ricardo Molina Hubbe, Antonio Batres Jáuregui, Antonio María Rodriguez, Epifanio Portela, Luis F. Corea, A. de M. Gomes Ferreira, I. S. Rowe, and Anselmo Hévia-Riquelme.

Committee on Arbitration and Treaties: Emilio Arévalo, Gualberto Cardus y Huerta, Carlos Romero, Rafael Uribe y Uribe, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, Antonio Gonzalez Lanuza, Emilio C. Joubert, Mariano Cornejo, Manuel Delgado, Ascención Esquivel, Francisco Leon de la Barra, Antonio Batres Jáuregui, Gonzalo Ramirez, E. Bidau, Luis F. Corea, Gastão da Cunha, William I. Buchanan,

and Joaquín Walker Martínez.

Committee on Public Debts: Señores Arévalo, Lopez Decoud, Uribe-Uribe, Dávila, Obaldía, Montoro, Joubert, Miro Quesada, Manuel Delgado, Esquivel, Leon de la Barra, Batres Jáuregui, Martín Martínez, Bidau, Corea, Graça Aranha, Buchanan, and Vergara.

Committee on Codification of Laws: Señores Vergara, Joaquín V. González, Cavalcanti, González Lanuza, de la Barra, Rowe, and

Cornejo.

Committee on Commercial Relations: Señores Hévia-Riquelme, Terry, Montoro, Calogeras, Reinsch, Antonio María Rodriguez, Miro Quesada, García Granados, and Gondra.

Committee on Patents and Trade-marks: Señores Guerrero, Joaquín V. González, González Lanuza, Montague, Torres, Cardús y Huerta,

and Lafinur.

Committee on Sanitary Policy and Quarantine: Señores Basilveira, Terry, Quesada, Obaldía, Larrinaga, Larraburre y Unanue, and Molina.

Committee on Rules and Regulations: Señores Walker Martínez, Corea, García Granados, Buchanan, and Fontoura Xavier.

Committee on Publications: Señores Polk, Decoud, Larraburre, Alfaro, and Martín Martínez.

Committee on General Welfare: Señores Guerrero, Polk, Esquivel, Portela, and Ramirez.

Committee on Engrossing and Printing: Señores Uribe y Uribe,

Ramirez, Decoud, Romero, Reyes, Polk, and Fontoura Xavier.

At the second session of the Conference it was also decided to hold a special meeting in honor of the Hon. Elihu Root, which took place on the evening of the 31st of July, when His Excellency Señor Nabuco, President of the Conference, and the Hon. Elihu Root, Secretary of State of the United States, delivered the following notable speeches:

MINISTER NABUCO'S SPEECH.

"Mr. Secretary of State. It is not as a stranger that you come here this evening to take your place as one of the honorary presidents of this Conference. You were the first to express the desire that it should be held this year. It was you who in Washington carried on to its successful conclusion the difficult work of preparing its programme and regulations. Nor can we forget that at one time you even expected to be one of us, a plan which you abandoned only that you might divide your time among the different Republics which to-day receive your visit.

"The meeting of this Conference is thus largely your work. From the time you assumed your high station there is nothing in which you have taken a more direct and personal interest. In the spirit with which you are animated toward our continent you seem to foreshadow

the high place your name is to take in history.

"You and the Conference thoroughly understand each other. The periodical reunion of this body, composed exclusively of American nations, signifies assuredly that America forms a political system different from that of Europe, a constellation having its own distinct orbit.

"While working for the common civilization, striving to make the space we occupy on the globe a vast neutral zone of peace, we are working for the benefit of the whole world. In this way we offer to the people, wealth, and initiative of Europe a much wider and safer field of action in our hemisphere than we should if we formed a disunited Continent or belonged to the belligerent camps into which the New World may yet be divided. One point will be of great interest to you who so greatly desire the success of this Conference. It is that the Conference is convinced that its mission is not to force any of the States composing it to accept anything which they would not be ready to do of their own free will; it recognizes that its function alone is to give its collective sanction to what has already become the unanimous opinion of the whole Continent.

"This is the first time that an American Secretary of State makes an official visit to foreign countries, and we rejoice that this first visit has been reserved for Latin America. You will find everywhere the same admiration for your great country, whose influence in the advancement of learning, political liberty, and international law has already begun to counterbalance that of the rest of the world. Mingled with this admiration you will find the sentiment that you can not elevate yourselves without raising the whole Continent with you, and that in all the progress you make we shall have our share.

"There are few lists of names in history as brilliant as that of the men who have occupied your high office. To make any selection from among them because of personal worth would be unjust. A few names, however, which shine out more brightly in history, such as Jefferson, Monroe, Webster, Clay, Seward, and Blaine, are sufficient to show to the foreigner that the United States has always had as much pride and shown as much zeal in the selection of its Secretaries of State as in that of its Presidents. We fully realize the great prominence given to this Conference by the part you are to-day taking in it.

"It is with genuine pleasure that we receive you. Here, you may be sure, you are surrounded with the respect of our continent for your great country, for President Roosevelt, who has become during his administration, and will continue to be in whatever position in public life he may decide to occupy, one of the leaders of humanity, and for you yourself, whose spirit of justice and sincere interest in the prosperity of all the American nations reflect the noblest aspira-

tions of the greatest among your predecessors.

"This voyage of yours proves to the whole world your good faith as a statesman and your sympathy as an American. It shows your scrupulous care in wishing to correctly inform the President and the country with regard to the foundation of our international policy. You are opening up political seas 'never before navigated,' lands not yet revealed to the genius of your statesmen, and to which they are attracted only, as we are all attracted one to another, by the irresistible gravitation of the Continent. We are all certain, therefore, that at the end of your long journey you must feel and confess that in ideals and heart the American Republics already form in the world a great political unity."

The following is an extract of Secretary Roor's reply:

"Gentlemen of the Congress: I beg you to believe that I highly

appreciate and thank you for the honor you do me.

"I bring from my own country a special greeting to our older sisters in the civilization of America. Unlike as we are in many respects, we are alike in this: That we are all engaged under new conditions, free from traditional forms and limitations of the Old World, in working out the same problem of popular self-government. This is a difficult and laborious task for each of us. Not in one generation nor in one century can the effective control of a superior sovereign, so

long deemed necessary to government, be rejected and effective self-control by the governed perfected in its place.

"The first fruits of democracy are, many of them, crude and unlovely. Mistakes are many, partial failures are many, and sins not a few. The capacity for self-government does not come to a man by nature. It is an art to be learned, as well as an expression of character to be developed among the great number of men who exercise

popular sovereignty.

"To reach that goal toward which we are pressing forward, the governing of the multitude, we must first acquire the knowledge that comes from universal education, the wisdom which follows practical experience, that personal independence and self-respect befitting men who acknowledge no superior, self-control to replace that external control which democracy rejects, respect of the law, obedience to the lawful expressions of the public will, consideration of the opinions and interests of others equally entitled to a voice in the state, a loyalty to the abstract conceptions of one's country as inspiring as that loyalty of personal sovereignty which has so illumined the pages of history, the subordination of personal interests to the public good, and love of justice, mercy, liberty, and order.

"All these we must seek by slow and patient effort. How many shortcomings there are in our own lands and among our own peoples, each one of us is conscious, yet no student of our times can fail to see that not America alone, but the whole civilized world, is swinging away from the old governmental moorings, and intrusting the fate of civilization to the capacity of the popular mass to govern. By this pathway mankind is traveling whithersoever it leads, and upon the success of this great undertaking the hope of humanity depends.

"Nor can we fail to see that the world is making substantial progress toward more perfect popular self-government. I believe it to be true, viewed against the background of conditions a century, a generation, even a decade ago, that the Government of my own country has advanced in the intelligent participation of the great mass of the people, the fidelity with which they are represented, respect of the law, obedience to the dictates of sound morality, and in effectiveness and

purity of administration.

"Nowhere is this progress more marked than in Latin America. Out of the wreck of Indian fighting, race conflicts, and civil wars strong and stable governments have arisen. Peaceful succession in accordance with the people's will has replaced the forcible seizure of power permitted by the people's indifference. Loyalty to country, its peace, dignity, and honor have risen above the partisanship of individual leaders. The rule of law supersedes the rule of man. Property is respected, the fruits of enterprise are secure, individual liberty is

respected, continuous public policies are followed, and the national faith is held sacred. This progress has not been equal everywhere, but there has been progress everywhere. The movement is in the

right direction, and it is not exceptional.

"The present affords just cause for satisfaction, and the future is bright with hope. Not by national isolation have these results been accomplished, nor is progress so to be continued. No nation can live unto itself alone and continue to live. The growth of each nation is part of the development of the race. The race may be to the leaders or it may be to the laggards, but no nation can long continue the farthest in advance of the general progress of mankind, and no nation not doomed to extinction can remain the farthest behind. With nations, as with individual men, intercourse and association are the correction of the egotist. This is a condition to growth in civilization. People's minds are not open to the lessons of the world's progress whose spirit is not stirred by the aspirations and achievements of humanity struggling the world over for liberty and justice and must be left behind by civilization.

"In the steady and beneficent advance to promote this mutual interchange and assistance the American Republics are engaged in one great task, inspired by the same purpose and progressing on the same principles. I understand it to be the function of this conference that not one but all of our countries shall benefit the other; that there is not one that can not receive benefits from the other; that there is not one that will not gain by the prosperity, peace, and happiness of all.

"According to the programme there is no great, no impressive, single thing to be done by you. No political questions are to be discussed; no controversies are to be settled, and no judgment is to be passed upon the conduct of any State; but many subjects are to be considered which afford the possibility of removing the barriers to intercourse and ascertaining, at common benefit, the advances that have been made by each nation in knowledge, experience, enterprise, and the solution of difficult questions of government.

"You are to deal with the ethical standards of perfecting knowledge of each other; of doing away with misconception and misunderstanding, and the resultant prejudices that are such fruitful sources of con-

troversy.

"These are some of the subjects in the programme which invites your discussion, and which may lead the American Republics toward an agreement upon principles that are general and practical in their application, but which can come only through long and patient effort.

"This peaceful and considerate method of conferring on international questions, irrespective of any solutions that may be reached, will mark a substantial advance in the direction of international good will and understanding. These beneficent results the Government and the people of the United States of America greatly desire.

"We wish for no victories except those of peace. We wish for no territory except our own and no sovereignty except over ourselves. We deem the independence and rights of the smallest and weakest member of the family of nations entitled to as much respect as those of the greatest Empire, and we deem the observance of that repect to be the chief guaranty for the weak against the oppression of the strong.

"We neither claim nor desire any rights or privileges of power that we do not freely concede to every American Republic. We wish to increase our prosperity and to grow in wealth and wisdom of spirit, but our conception of the true way to accomplish this is not to pull others down and profit by their ruin, but to help all friends to a common prosperity and growth, that we may all become greater and stronger together."

"Within a few months, for the first time, the recognized possessors of every foot of soil on the American continent can be, and I hope will be, represented with acknowledged rights as equal sovereign States at the World's Congress at The Hague. This will be the formal and final acceptance of the declaration that no part of the American continent is to be deemed subject to colonization.

"Let us pledge ourselves to aid each other in the full performance of our duty to humanity, which the acceptance of the declaration implies, so that in time the weakest and most unfortunate of our republics may come to march with equal step by the side of the stronger and more fortunate.

"Let us help each other to show that for all races of men the Liberty for which we fought and labored is the true sister of Justice and Peace.

"Let us unite in creating, maintaining, and making effective in all the American Republics an opinion whose power shall influence international conduct, prevent international wrong, narrow the causes of war, forever preserve our free lands from the burden of such armaments as are massed behind the frontiers of Europe and bring us nearer to the perfection of order and liberty.

"Thus will come security, prosperity, production, trade, wealth, learning, arts, and happiness.

"You are laboring more for the future than for the present, but if the right tendency established by the work you do here shall continue among all the millions of people of the American continent, long after our final adjournment, long after our lives, there will come incalculable benefits to all our beloved countries which, may it please God, will continue free, independent, and happy through all the ages to come."

RECEPTION IN HONOR OF SECRETARY ROOT.

Mr. Root in replying to the speech of welcome in the Senate of Brazil said:

"The similarity of our institutions is such that I come into the presence of this august body with a full appreciation of its dignity and significance as the great law-making body to which is intrusted by representation the preservation of self-government without oppression. From this body must come the great conservative force which is so essential to the future of Brazil. With the deepest interest in the continued success of the Brazilian experiment in self-government, I suggest that by your constitution your function is to prevent rash and ill-considered action, to see that all experiments in government, all theories are submitted to the test of reason.

"The honors paid to my country here are such that to realize them is an incentive to deserve them, and I hope it may come to the knowledge of my countrymen and lead them to see that your good opinion is justified. I come not merely as a messenger of friendship, I come both to hold out the hand of friendship and to assert most positively the solidarity of republican institutions and that the great experiment of free self-government is a success north and south. From the realization of the fact that republican institutions are successful will come the confidence which underlies wealth, the security which is the basis of civilization and the certainty that the fruits of enterprise are safe. And more than this, more than wealth, more than any material prosperity, will come universal education, literature, and the graces of life as civilization advances.

"I would think little of my country had it merely material wealth, if its conception was to live like a robber baron on the luxuries taken from the common people. Let Brazil and all America join hands, not in a formal treaty of alliance, but in universal sympathy and confidence. Let us join hands to help humanity along the paths we have been happy in treading. Let us help each other to grow in wisdom and prosperity. Let us hope that the enthusiasm of this moment will remain among our peoples a sentiment which will bring incatculable benefit to our children's children and help these great nations to preserve and promote liberty, peace, and justice."

ARGENTINE REPUBLIC.

DESTINATION OF EXPORTS, FIRST HALF OF 1906.

The "Review of the River Plate," in its issue for July 13, 1906, publishes the figures showing the details of exportation from the Argentine Republic during the first half of 1906, as compared with the same period of the preceding year, the principal articles and the points of destination being furnished. In the statement in reference the aver-

age weights and measurements are as follows: One bale of wool, 400 kilograms; 1 bale of sheepskins, 400 kilograms; 1 bale of hair, 400 kilograms; 1 bale of goatskins, 370 kilograms; 1 bale of hay, 50 kilograms; 1 pipe of tallow, 400 kilograms; 1 hogshead of tallow, 200 kilograms; 1 cask of tallow, 160 kilograms, and 1 case of butter, 24 kilograms.

Of dry oxhides, in the half year under review, there was a total exported numbering 1,144,932, as compared with 917,623 in the preceding year. Of the number shipped, the United Kingdom took 5,351; the United States, 712,403; France, 19,591; Germany, 144,803; Belgium, 45,141; Italy, 158,966; Brazil, 900, and other countries,

57,777.

Salt oxhides were shipped to the number of 772,485, as compared with 760,869 in the preceding year, of which the United Kingdom took 101,437; the United States, 46,576; France, 42,963; Germany, 381,891; Belgium, 195,971, and Italy, 3,647.

Dry horsehides were shipped to the number of 58,225, as compared with 49,135 in the preceding year, the United States taking 9,109; Germany, 49,092, and Italy, 24. Salt horsehides shipped numbered 6,075, as compared with 100,193 in the preceding year, of which the United States took 2,449, and Germany, 3,626.

Sheepskins exported numbered 24,628, as compared with 29,250 in 1905, the United States taking 748; the United Kingdom, 1,482; France, 19,045; Germany, 1,883; Italy, 970; Belgium, 55, and Brazil, 49.

The number of bales of hair shipped was 1,968, as compared with 3,357 in 1905, of which the United Kingdom took 78, the United States 758, France 27, Germany 397, Belgium 649, Italy 55, and other countries 4.

Tallow was shipped to the amount of 10,363 pipes, 40,947 casks, and 2,362 hogsheads, as against 17,275 pipes, 51,106 casks, and 11,633 hogsheads in 1905. In 1905 the export destinations of this commodity were as follows: The United Kingdom, 2,172 pipes, 20,803 casks, and 919 hogsheads; France, 200 pipes and 2,628 casks; Germany, 350 pipes and 6,036 casks; Belgium, 306 pipes, 3,300 casks, and 8 hogsheads; Italy, 4,403 pipes, 1,614 casks, and 404 hogsheads; Brazil, 1,008 pipes, 1,859 casks, and 35 hogsheads; and other countries, 1,924 pipes, 4,707 casks, and 996 hogsheads.

Goatskins to the number of 6,200 bales were shipped, as compared with 6,076 bales the preceding year, of which the United States took

1,999; France, 440; Germany, 1,005, and Belgium, 2,756.

Wool was shipped to the amount of 258,538 bales, as compared with 305,386 bales in the preceding year, of which the United Kingdom took 20,365, the United States 17,801, France 91,224, Germany 88,428, Belgium 35,110, Italy 1,959, and other countries 3,651.

The number of frozen wethers exported was 1,584,719, as compared with 1,723,447 in 1905, the United Kingdom taking 1,530,249, Italy 24, and South Africa 54,446.

Wheat shipments amounted to 1,758,558 tons, as compared with the amount of 1,853,266 tons the previous year, of which the United Kingdom took 232,772, France 30,149, Germany 69,970, Belgium 272,738, Italy 40,967, South Africa 13,369, Brazil 117,144, orders 794,202, and other countries 187,247.

Maize shipments reached a total of 898,190 tons, as compared with 738,492 tons in 1905, 63,309 going to the United Kingdom, 48,317 to France, 50,818 to Germany, 73,803 to Belgium, 35,127 to Italy, 2,057 to South Africa, 6,036 to Brazil, orders, 560,975, and 57,452 to other countries.

Linseed was shipped to the amount of 327,605 tons, as compared with 446,631 tons in 1905, being distributed as follows: 22,898 to the United Kingdom, 27,622 to France, 69,349 to Germany, 31,755 to Belgium, 1,592 to Italy, 165 to Brazil, orders, 136,772, and 37,452 to other countries.

Flour shipments aggregated 56,867 tons, as compared with 59,914 tons the previous year, and were distributed as follows: The United Kingdom, 4,616; France, 81; Germany, 919; South Africa, 200; Brazil, 49,625, and other countries, 1,426.

Bran shipments amounted to 78,043 tons, as compared with 70,104 tons in 1905, the United Kingdom taking 2,309, France 2,139, Germany 59,032, Belgium 8,267, Italy 40, South Africa 442, Brazil 1,921, orders 505, and other countries 3,388.

Pollards were exported to the amount of 34,213 bags, as compared with 68,050 bags the previous year, of which France received 20,962, the United Kingdom 6,899, Belgium 5,280, and other countries 1,072.

A total of 96,021 bags of oilseed were exported in 1905, as compared with 87,944 bags in 1905, and were distributed as follows: The United Kingdom, 22,434; Germany, 69,747, and Belgium, 3,840.

Beef was sent abroad to the amount of 1,111,043 quarters, as compared with 805,146 quarters in 1905, of which 952,717 went to the United Kingdom; 3,568 to Italy, and 154,758 to South Africa.

The amount of hay exported was 794,110 bales, as compared with 494,578 the previous year, of which 13,389 went to the United States, 20 to France, 267,845 to South Africa, 335,266 to Brazil, and 177,590 to other countries.

Quebracho was shipped to the amount of 164,354 tons, as compared with 136,247 tons in the preceding year, and was distributed as follows: The United Kingdom, 12,805; the United States, 43,157; France, 1,268; Germany, 20,786; Belgium, 1,907; Italy, 11,770; orders, 49,592, and other countries, 23,069.

The amount of quebracho extract shipped was 28,378 tons, as compared with 17,576 tons in 1905, of which the United Kingdom took 3,009; the United States, 11,815; France, 1,057; Germany, 7,853; Belgium, 97; Italy, 2,434, and Brazil, 13; orders, 2,100.

Butter was exported to the amount of 91,690 cases, as compared with 121,217 cases in 1905, of which 45,757 were shipped to the United Kingdom, 100 to Germany, 45,719 to South Africa, 1 to Brazil, and 113 to other countries.

PORT OF BUENOS AYRES IN 1905.

The revenue obtained from the Port of Buenos Ayres in 1904 amounted to \$3,726,738.61 gold, and in 1905 to \$4,215,060.27. The expenses, including the dredging of the entrance canals, amounted to \$1,439,355.83 gold in 1904 and \$1,481,845.30 in 1905. The profit for 1904 was \$2,287,382.78, and for 1905 \$2,733,215.29, which represents on the cost of \$36,500,000 gold an interest of 6.26 per cent for 1904, and 7.49 per cent for 1905. During the first quarter of the current year there was a 20 per cent increase in the revenue compared with the corresponding period of 1905.

PROTECTION FOR COTTON SEED.

A Presidential decree has been issued by the Argentine Government prohibiting, from September 8, 1906, the importation of cotton seed from regions infected with the cotton weevil (Authonomous grandis). All cotton seed introduced into the country is to be carefully disinfected.

SALES OF LAND IN 1905.

Sales of rural properties in the Argentine Republic, in 1905, amounted to 15,382,902 hectares, at an average price of \$14.70 per hectare. 1904, the number sold was 10,531,289 hectares, averaging \$13.20 per hectare, and in 1902, there were sold 6,361,761 hectares, at an average valuation of \$14.30. Thus within the last four years land sales have more than doubled.

WOOL CLIP OF 1905-6.

The "Review of the River Plate," in its issue for June 15, 1906, states that on the whole the 1905-6 season proved eminently satisfactory to wool farmers. The clip was far superior to that of the previous year in quality, growth, and cleanliness, with an improved market value. Up to June 9, the arrivals at the central market were 91,598

tons, as against 90,697 tons on the same date of 1905. The destinations, in bales, were:

	1905–6.	1904-5.
France Germany Belgium United Kingdom United States Italy Spain Holland Various	144, 583 129, 622 44, 485 34, 304 29, 378 3, 025 26 331 7, 558	146, 745 125, 742 41, 468 25, 491 36, 830 2, 752 469 26 5, 923

The same publication gives the following as a reliable estimate of the distribution of sheep throughout the world: Australia, 83,000,000; the Argentine Republic, 70,000,000; Russia in Europe, 50,000,000; United States, 38,000,000; Great Britain, 30,000,000; Russia in Asia, 20,000,000; France, 19,000,000; India, 18,000,000; Uruguay, 17,000,000; Spain, 16,000,000; South Africa, 14,000,000; Austria-Hungary, 11,000,000; Germany, 8,000,000; Algeria, 8,000,000; Bulgaria, 7,000,000; Italy, 7,000,000; Roumania, 6,000,000; Mexico, 4,000,000. The total production for 1905 is estimated at 2,700,000,000 pounds, of which nearly one-half is produced in the thinly populated countries of the Southern Hemisphere.

CONDITIONS OF SHIPPING SUBSIDY.

The Argentine Government has placed before German shipping companies the conditions under which it is proposed to grant a subsidy for a steamship service between the Argentine and Europe. The ports of Marseille, Barcelona, Cherbourg, Southampton, Havre, Naples, or Bordeaux may be called at, although, in the first place, the enterprise aims at the institution of a regular connection between Hamburg and Buenos Ayres. The steamers, which are to accomplish the journey in fifteen days and six hours, are to carry both saloon passengers and emigrants and freight, and 24 trips are to be made in each year. The subsidy is to be for ten years, and will amount to a maximum of \$56,000 gold per month. The vessels are to fly the Argentine flag, and all of them are to be placed in service within two years from the conclusion of the agreements.

BOLIVIA.

RAILWAY CONTRACT.

The Bureau of the American Republics has received a circular communication from the Minister of Colonization and Agriculture of Bolivia, setting forth the terms of the contract for the building of railroads in Bolivia, made with Speyer & Co. and the National City Bank of New York, as sanctioned by the last legislature.

BRAZIL. 433

The essential terms of the contract are as follows:

To construct and work lines from Oruro to Cochabamba, from Oruro to the left bank of the river Desaguadero, from Oruro to Viacha, from Oruro to Potosi, from Potosi to Tupiza, and from La Paz to Puerto Pando.

The estimated capital for the works is £5,500,000, which may be increased to £7,500,000 if necessary, the Government contributing £2,500,000, which shall be repaid in twenty-five years.

The £50,000 expended by the Government in the study of the railroads shall be taken as a part of the Government subscription above.

Work shall begin in July, 1906, and be terminated within ten years. Expenditures shall be made in the proportion of 60 per cent from the capital furnished by the contractors and 40 per cent from that furnished by the Government.

Any delay in the beginning or termination of the work shall be under a penalty of 1,000 bolivares per day.

FACILITATION OF BANKING ENTERPRISE.

Mr. William B. Sorsby, United States minister to Bolivia, writing relative to the Bolivian railway construction, reports that the banking house of W. R. Grace & Co., of New York, with branches at San Francisco; Lima, Peru; and Valparaiso, Chile, established a branch at La Paz on June 1. With the establishment of this branch the commercial and banking facilities between Bolivia and the United States are materially facilitated.

MERCHANDISE SHIPPED BY WAY OF VALPARAISO.

The Treasury Department of Chile, by decree of May 31, 1906, published in the "Diario Oficial" of June 21, 1906, has declared that invoices of merchandise from foreign countries shipped to Bolivia by way of Valparaiso are exempt from visé by Chilean consuls, provided that the manifests thereof are annoted to this effect.

BRAZIL.

CONSUMPTION DUTIES.

The "Diario Oficial" for April 10, 1906, publishes a decree of the President of Brazil approving the new regulations governing consumption duties on certain products whether imported or of domestic production. Under this decree the following duties are leviable:

Articles.	Unit.	Rate.
Tobacco: Cheroots, the price of which does not exceed 50 milreis per 1,000 Cheroots, of which the price exceeds 50 but does not exceed 150 milreis per 1,000. Cheroots, of which the price exceeds 150 but does not exceed 300 milreis per 1,000.	do	10

The base Continued	
Tobacco—Continued.	Reis.
Cheroots, exceeding the price of 300 milreis per 1,000	100
fraction thereof. Snuff, per 125 grams or fraction thereof. Paper for cigarettes, in books or packets containing up to 130 papers. Paper for cigarettes, in blocks of 1,000 papers. Cigarette straw, in packets of 50 wrappers or fraction thereof. Packet Packet	40
Beverages: Siphon or soda waters Liter Bottle	60
Charges ("sparklets") containing carbonic acid intended for the manufacture of artificial acrated waters, per box of 12 charges.	20
Artificial mineral waters, aerated or not. Liter Bottle Bottle Half bottle Half bottle Bottle Half bottle Bottle	100
Amer-picon, bitter, fernet blanc, vermouth, and similar beverages Liter Bottle Half bottle	160
Beverages dutiable under No. 130 of the customs tariff, viz., liqueurs, common or sweet, of all kinds, whether for table use or not, as also those made from bananas, vanilla, cocoa, oranges and the like; americana, anisette, anise water, hesperidina, kummel, and other similar beverages, only excepting medicinal liquors classified under No. 227 of the customs tariff.	300
Beverages dutiable under No. 131 of the customs tariff, viz. absinthe; French, Jamaican and Rhenish spirits; brandy, cognac, orangeine, eucalypsinthine, gin, kirsch, rum, whisky, and other similar.	200
Beer of low fermentation (Liter Bottle Half bottle	50 25
Beer of high fermentation	40
Artificial wines and other fermented beverages, similar to and sold as wine, sparkling wine, and champagne. Foreign wines:	1,000
Containing up to 14° of pure alcohol Liter Bottle	75
Containing from 14° to 24° of pure alcohol Half bottle Liter Bottle	25 150 100
Containing more than 24° of pure alcohol, champagne, and other Liter	300
Matches:	100
All kinds, per box, containing up to 60 matches. For every additional 60 matches or fraction of that quantity contained in the same box. Salt:	
Common or rough Kilo Refined One-fourth kilo	20
Boots and shoes: Top boots, including riding boots. Boots, laced shoes, and half-boots (borsequins) of leather or skin, or of cotton, wool, or linen tissue, up to 22 centimeters in length.	
More than 22 centimeters in length Boots, laced shoes, and half-boots of silk, or of any other tissue mixed with silk, up to 22 centimeters in length. More than 22 centimeters in length do	400 400
More than 22 centimeters in length Shoes of leather or skin or of cotton, wool, or linen tissues, up to 22 centimeters in length.	700 100
More than 22 centimeters in length	200 300 50
Common slippers and sandals Slippers of silk or velvet, embroidered or not Shoes, goloshes, boots, and laced shoes of india rubber, up to 22 centimeters in length.	300
More than 22 centimeters in lengthdo	
Ferrumes, when the value per dozen articles is 5 milreis or less Eachdododododododo.	20 40 60
From 15 to 20 milreis do From 20 to 25 milreis do	80
Perfumery Perfumes, when the value per dozen articles is 5 milreis or less.	200 500 1,000
Pharmaceutical products: When the value per dozen articles is—	20 40

Articles.	Unit.	Rate.
Pharmaceutical products—Continued.		
When the value per dozen articles is—	D. J.	Reis.
From 10 to 15 milreis. From 15 to 20 milreis.	Each	8
From 15 to 20 milreis.	do	10
From 25 to 60 milreis.		20
From 60 to 120 milrais	Fach	50
Over 120 milreis Preserves per 250 grams or fraction thereof. Vinegar.	do	1,00
Preserves per 250 grams or fraction thereof	1 kilo	2
	Liter	30
Vinegar	Bottle	2
	Half bottle	10
Acetic acid.	Kilo	50 2
Candles per packet, cartouche, or box, weighing 250 grams, net, or frac- tion thereof.	Packet or box	28
Playing cards	Pack	50
Jmbrellas and sunshades:	1 ack	00
With covering of wool, linen, or cotton	Each	50
With covering of silk, pure, or mixed with any material.	do	1,00
With covering of silk, pure, or mixed with any material	do	1,50
ery.	i l	
With covering of any kind, trimmed or not, with handles of gold or	do	2,00
silver, or ornamented with gold or silver work.		
Hats for men and boys:		0.0
Hats of hair, rice, wheat, and similar straws	do	30 50
Felt hats (beaver or hare, etc.) Hats of Chilean, Peruvian, manila, and similar straws, of a value	do	200
not exceeding 10 milreis.		201
Ditto of a value not exceeding 10 milreis	do	2,000
Silk hats of every kind Woolen hats	do	2,000
Woolen hats	do	200
Hats for women and girls:		
When the price does not exceed 5 milreis. With price exceeding 5 milreis but not exceeding 20 milreis. Exceeding 20 but not exceeding 50 milreis	do	200
With price exceeding 5 milreis but not exceeding 20 milreis	. do	500
Exceeding 20 but not exceeding 50 milreis	do	1,000
Exceeding 50 milreis Hats made in Brazil from common straw, the price of which does not	00	2,000 Free
exceeds 2 milreis.		rree
ticks and canes:		
Price not exceeding 5 milreis	o5	200
Price exceeding 5 but not exceeding 10 milreis	do	500
Price ont exceeding 5 milreis. Price exceeding 5 but not exceeding 10 milreis Price exceeding 10 but not exceeding 50 milreis. Price exceeding 50 milreis.	do	1,000
Price exceeding 50 milreis	do	2,000
Isues:	ł l	
Cotton, unbleached.	Meter	10
Cotton, bleached or dyed	do	20
Cotton, printed	do	3(
of wool, of wool and cotton, alpacas, woolen muslins, camiets, durants, damasks, merinos, cashmeres, princetas, serafinas; Indian	do	100
sills ginghams and similar tissues plain or twilled worked or	1	
silks, ginghams, and similar tissnes, plain or twilled, worked or damasked; baizes and flannels, bleached, dyed, or printed.	1	
Cloths, cashmeres, and cassinettes, cheviots, flannel, serges, and diag-	do	200
onals of pure wool.		
Bed coverlets and blankets, shawls, ponchos, and "palas" of cotton	do	300
wool or of wool and cotton.		•
Canvas suitable for bags and packing, plain or twilled, in the piece	do	20
or already made into bags.		
Cotton remnants, unbleached, dyed, or printed, not exceeding 11/2		
meters, will pay the tax in the proportion of 200 grams or fraction		
thereof to each meter.		

REDUCTION IN IMPORT DUTIES ON UNITED STATES PRODUCTS.

["Diario Official" of July 3, 1906.]

The following is a translation of the decree No. 6079, of June 30, 1906, granting a reduction of 20 per cent in the import duties on certain articles of United States origin imported into Brazil:

The President of the Republic of the United States of Brazil, for the purpose of promoting the development of the commercial relations of Brazil with the United States of America and considering that this country is the largest importer of coffee, which enters free of duty; That article 6 of law 1141, of December 30, 1903, reenforced by article 18 of law No. 1452, of December 30, 1905, authorizes the Government to adopt a differential tariff for one or more articles of foreign production in compensation for concessions made to articles of Brazilian production; decrees:

ART. 1°. During the present fiscal year, beginning with the 1st day of next July up to December 31, the following articles of United States production when imported into Brazil shall enjoy a reduction of 20 per cent in the import duties: Flour; condensed milk; manufactures of rubber classed in No. 1023 of the tariff; watches; inks classed in No. 173 of the tariff, except writing inks; varnishes; typewriting machines; refrigerators; pianos; scales; windmills.

ART. 2°. All contrary provisions are hereby revoked.

COFFEE MOVEMENT, JUNE, 1906.

["Boletim da Associação Commercial" of July 3, 1906.]

The coffee movement at the ports of Rio de Janeiro and Santos for the month of June, 1906, compared with that of the same month of the previous year, was as follows:

	Rio de Janeiro.		Santos.	
	1906.	1905.	1906.	1905.
Entries Shipments Sales Daily average of entries Daily average of shipments. Entries from July 1 Shipments from July 1 Stock on hand June 30.	175, 597 77, 500 6, 172	182,756 88,221 68,000 4,425 3,104 2,459,617 2,757,950 258,830	293, 600 189, 575 140, 264 9, 786 6, 319 6, 982, 885 7, 280, 162 509, 208	231, 803 254, 769 165, 203 7, 726 8, 492 7, 423, 002 7, 174, 557 816, 678

EXPORT TRADE IN 1905.

The figures for the export trade of Brazil in 1905 have been published, the record for last year being the largest in the history of the country, the total exceeding the total of 1904 by 13.19 per cent. The exports for 1904 and 1905 were:

	Quantity.		Value.	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Cotton Monazite sand Sugar Castor seed Rubber: Mangabeira Manicaba Seringa Cocoa Coffee (bags) Cotton seed Para nuts (bushels)	10, 694, 660 15, 859, 555 1, 881, 457 4, 875, 369 63, 342, 853 50, 952, 061 10, 024, 536 58, 521, 183 259, 224 4, 390, 201	Pounds. 54, 979, 836 9, 762, 040 83, 042, 322 5, 822, 905 1, 401, 639 5, 900, 877 70, 561, 227 46, 398, 193 10, 820, 661 82, 486, 219 555, 032 4, 172, 865	\$4, 132, 535 544, 125 467, 440 124, 935 768, 655 2, 350, 610 52, 977, 700 5, 477, 675 99, 787, 815 445, 220 536, 535 1, 021, 135	\$5,788,570 500,180 2,029,770 120,385 723,755 4,172,910 67,182,160 5,197,675 107,102,575 542,290 1,161,080 1,089,090
Horns	2,402,943		123,045	155, 345

	Quantity.		Valı	ie.
	1904.	1905.	1904.	1905.
Hides:	Pounds.	Pounds.		
Wet and salted		42,046,923	\$4, 433, 490	\$3,943,405
Dry		17, 357, 938	3, 888, 475	2, 998, 370
Horsehair		937, 217	213, 520	172, 970
Extract of meat		184, 432	119,885	45, 90
Bran		58, 149, 872	448, 470	838, 300
Cassava		11,607,521	225, 120	389, 298
Medicinal herbs and roots		397, 905	137, 685	31, 420
Fruits			241, 270	341, 25
Tobacco	52, 721, 361	44, 859, 227	4, 192, 580	4, 126, 030
Yerba maté	97, 167, 512	89, 882, 436	4, 854, 685	6, 182, 750
Ipecacuanha	41, 146	47,721	43, 995	76, 320
Wool	2, 177, 309	557,018	260, 590	80, 110
Lumber			368, 395	219, 41
Manganese, in tons	208, 260	224, 377	1, 533, 995	1,664,13
Scrap metal			93, 995	148, 220
Gold bar			2,091,545	2, 100, 64
Precious stones			329,790	356, 586
Skins	7, 163, 284	4,517,026	3, 699, 315	2, 316, 143
Piassava		2, 833, 274	218, 210	189, 37
Sundries			1, 108, 245	1, 224, 850
Moto!			107 150 660	000 161 066
Total			197, 150, 680	223, 161, 260

Taking the figures for 1905 in comparison with those of the previous four years it is seen that last year's record, in spite of the fact that there was comparatively small increase in the exports of coffee over the previous years, surpasses that for any year, including that of 1901, the year of the immense coffee crop, and this may generally be held to be the most encouraging feature of the export returns.

During the last five years staple products have constituted the vast bulk of Brazilian exports and upon them it has based its fiscal system for the time being, and with them it has established its credit in foreign money markets. These seven products are coffee, rubber, cotton, sugar, tobacco, hides, and cocoa. Of the seven all but cotton are products of which Brazil uses comparatively little in a manufactured form from abroad. In cotton, Brazil exports about \$5,000,000 of the raw product and imports between \$16,000,000 and \$17,000,000 of manufactured cottons.

STATUS OF THE FLOUR TRADE.

In his annual report upon the commerce of Brazil submitted to Congress the Brazilian Minister of Commerce and Industry reviews the flour trade of the year 1905 in Rio de Janeiro as follows:

"The total importations for the past year were 320,074 barrels, as compared with 264,810 in 1904. There was received in 1905, 55,234 barrels more than in 1904. From the River Plate the receipts were 306,525, as compared with 254,966 in 1904, an increase of 51,559 barrels. From the United States and Europe came 13,549 barrels, against 9,874 the year before, an increase of 3,675 barrels. The consumption was 317,074 barrels, as compared with 269,840 barrels in 1904. The general movement for the year was: On hand January 1, 29,000;

entered, 320,074; sold, 317,074; leaving on hand December 31, 1905, 32,000 barrels. The entries of flour for the past four years have been: 1901, 380,021 barrels; 1902, 349,962 barrels; 1903, 257,070 barrels; and in 1904, 264,840 barrels."

It thus appears that the customs valuation of this flour has varied from $21\frac{1}{2}$ to 24 milreis for the American product, from $16\frac{1}{2}$ to $24\frac{1}{2}$ milreis for River Plate flour, and from 17 to $24\frac{1}{2}$ milreis for Brazilian flour. The average exchange for last year was about 4 milreis to the American dollar, making the values of barrels of flour from \$5.37 to \$6, from \$4.12 to \$6, and from \$4.25 to \$6.12 for the three varieties furnished.

So far, in 1906, two consignments of flour from the United States have been received in Rio de Janeiro, aggregating 7,670 barrels. The imports of last year in Rio de Janeiro, aggregating 320,074 barrels, were entered principally by 26 firms. There have been tariff concessions to the United States in the way of flour, but they seem to have comparatively little if any effect upon the sale of the American product in this market as yet. When the flour market in the United States becomes a little dull and prices drop, American manufacturers reach out for the Brazilian market.

In the meanwhile there has been a considerable development of the flour-milling business in Brazil. Grain is imported from the countries to the south and west of Brazil and is made into flour, but the bulk of the cheaper grades of flour come from the Argentine Republic.

IMMIGRATION STATISTICS.

"O Jornal do Commercio," commenting on the decline of immigration into Brazil, states that during the last ten years there has been a steady falling off in the number of immigrants arriving in the Republic. From the year 1881, when the number reached 11,054, till the year 1888, when it touched as many as 131,745, there was a steady increase. After this date for two years the numbers differed considerably, being 65,167 in 1889 and 105,100 in 1890, and then came the record year of 1891, with no less than 216,659, the highest number ever reached. The following table gives the figures from 1855 to the end of 1904:

Year.	Immi- grants.	Year,	Immi- grants.
1855 to 1880	380, 335 11, 064 27, 197 28, 670 20, 087 30, 135 25, 741 54, 900 131, 745 65, 167 105, 100 216, 659 86, 269 134, 805	1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1902 1903 1904 Total 1855 to 1904	169, 524 144, 839 99, 693 40, 040 85, 130 29, 121 76, 292 40, 794 19, 642 12, 447

BRAZIL. 439

The country which furnished the greatest number of immigrants was Italy. During the period from 1855 to 1904 no less than 1,030,000 Italians entered the country, against 463,000 Portuguese, who come next on the list. Italian immigration has greatly fallen off during the last few years. The number of Portuguese immigrants in the period from 1855 to 1904 was 465,312, but they have fallen from 36,000 in 1895 to 2,060 in 1904. The Spaniards entering in the same period were 216,286, they also having fallen from a maximum of 38,998 in 1893 to 4,780 in 1904, though it is true the numbers were smaller in 1902, when they reached only 2,076.

Russian immigration from 25,123 in 1890 shrank to 141 in 1904. The total number of Germans entering from 1855 to 1904 was 70,536, while for the last eleven years it never touched four figures, and in 1904 was only 563. The total number of English immigrants during the period under review was less than 4,500, while in 1904 only 49 immigrants arrived from Great Britain.

The figures of the census of 1900, recently published, give the following as the population of Brazil, by States:

	Popula- tion.	•	Popula- tion.
Alagoas. Amazonas Bahia Ceara Espirito Santo Federal District Goyaz Maranhao Matto Grosso Minas Geraes Para Parahyba	249, 756 2, 117, 956 849, 127 209, 783 746, 749 255, 284 499, 308 118, 025 3, 594, 471 445, 356	Parana Pernambuco Plauhy Rio de Janeiro Rio Grande do Norte Rio Grande do Sul Santa Catharina Sao Paulo Sergipe Total	320, 289 2, 279, 608

INCREASED SHIPMENTS OF MANGABEIRA RUBBER.

United States Consul-General G. E. Anderson reports from Rio de Janeiro that while the shipments of mangabeira rubber from Brazil last year amounted to only 1,401,639 pounds, as compared with 1,881,457 pounds the year before, the shipments from the port of Rio de Janeiro are on the increase, and it appears, therefore, that the business of gathering rubber from this variety of the rubber tree in other portions of the country than the Amazon Valley is on the increase.

Most of the mangabeira now being shipped comes from the states of Minas Geraes, Matto Grosso, Bahia, and Goyaz, with some from Pernambuco and Piauhy. There are three grades of it, the first being known as "good," the second as "poor," and the third as "refuse." It is rather peculiar that so much of the product should come out of the interior by way of Rio de Janeiro instead of following the water routes north and thence to the seaboard, but the indications are that the business will soon be so developed in volume that the permanence of the trade by this route will be assured.

The terrible cost in life and health of the seringa-rubber trade in the Amazon country is leading governmental and other agencies interested in the business to devise some means of reducing it, and the movement may take the form of a development of the mangabeira trade. Of the 65,557 kilos of mangabeira shipped out of Rio de Janeiro in the nine months of the current season, Germany has taken 43,727 kilos, the United States 15,768 kilos, France 5,948 kilos, and England 114 kilos. Of the total production of the country, however, the United States is taking about 36 per cent.

EXPORTS OF HIDES FROM RIO GRANDE DO SUL.

The comparative exports of hides from the State of Rio Grande do Sul for the five months, January to May, inclusive, from 1901 to 1906, show the following results:

	Salted hides.		Dry hides.		
	Europe.	United States.	Europe.	United States.	Total.
1906. 1905. 1904. 1903. 1902. 1901.	345, 005 240, 363 215, 928		115, 180 140, 689	5,000 8,571 23,136 5,985 51,445 34,203	382, 909 401, 746 483, 321 387, 037 375, 141 313, 161

COMMERCE OF SANTOS, FIRST FIVE MONTHS, 1906.

The commerce of the port of Santos for the five months, January to May, was as follows:

	1906.	1905.
Exports Imports	£ 4, 247, 890 2, 299, 486	£4, 350, 000 2, 117, 976
Total	6, 547, 376	6, 467, 976

Compared with the first five months of 1905 the trade of Santos shows an aggregate increase of £79,400. Exports show a fall of £102,110, more than compensated by the increase of £181,510 in imports. The tonnage entering the port was 729,567 as against 614,738 for the corresponding period last year.

RUBBER ENTRIES AT PARA AND MANAOS.

Entries of rubber at Para and Manaos for the month of May were 60 tons more than for the same time last year and 760 tons more than for May, 1904. The figure of 5,710 in January, 1906, still constitutes record entries for any month hitherto known, the next largest entries recorded being 5,000 in the month of March, 1905.

Entries at Manaos and Para, July to May, in tons.

	1903-4.	1904-5.	1905-6.
July August September October November December January February March April	2,010 2,440 2,980 3,530 4,360 3,680 3,940 2,070	1, 250 1, 260 1, 780 2, 820 2, 800 3, 390 4, 590 4, 320 5, 000 2, 120 2, 260	1, 450 1, 300 2, 200 3, 580 2, 890 3, 270 5, 710 3, 920 3, 700 2, 500 2, 320
Total	29,080	\$1,590	32, 840

TRADE OF PERNAMBUCO.

According to a recent British report, the total values of imports into Pernambuco were for 1903 £2,093,671, for 1904 £2,220,000, and for 1905 £2,677,350. Imports from the United Kingdom for the last three years are uniformly about double those from any other country, Germany coming second and the United States third, and it may be confidently assumed that the proportions for Pernambuco are about the same as for Brazil as a whole. The total values of exports were, respectively, £1,373,454 for 1903, £1,597,229 for 1904, and £2,553,056 for 1905. The totals of all shipping that entered the port during the last three years show but little variation. British shipping in all cases represents over 50 per cent of the whole.

STATUS OF THE WINE MARKET.

The total importations of wine in Brazil in 1903 were about 7,000,000 gallons, in 1904 about 7,500,000 gallons, and in 1905 reached well toward 8,000,000 gallons. In his report to the Brazilian Congress, the Minister of Industry and Commerce reported as follows on the wine trade of Rio de Janeiro:

"Generally speaking, the importation of wines during 1905 greatly exceeded that of the preceding year. As has been the custom heretofore, the business done in each class of wines for last year is shown separately. French: There was a diminution in the imports of 2,173 half casks, and an increase of 2,228 pipes and 203 cases. The increased receipts were made up of 5,463 pipes and 4,675 cases in 1905 as compared with 3,038 pipes and 4,472 cases in 1904. The values of these wines vary greatly according to their quality and they are sold only on private terms. Italian: The importation of Italian wines in 1905 was much less than in 1904. The entries were 1,409 pipes, 5,593 half casks, and 2,475 cases. Portuguese: The year shows a somewhat important increase both in barrels (pipes) and casks as well as in bottles. The total imports were 41,996 pipes and 233,052 cases, showing an increase of 12,347 pipes and 37,362 cases over 1904. Spanish: The

receipt of these wines show a decreased import from former years, the receipts being 1,415 pipes and 793 cases against 3,412 pipes and 1,268 cases in 1904."

There was also imported 1,190 cases of champagne last year as compared with 1,149 the year before, and a total of 28,408 cases of vermuth, mostly French and Italian. Taking the Portuguese wines as a basis for prices, it appears that the customs valuation of the wines imported last year from Oporto and Lisbon runs from \$80 to \$130 per pipe.

EXTENSION OF LEASE FOR SANTOS PORT WORKS.

By an Executive decree dated July 3, 1906, the Dock Company of Santos has been granted a five years' extension of time for the completion of the port works at that port. The sea wall from Paqueta to Outeirinhos is to be completed by November 7, 1909, and the embankment along this wall is to be finished by November 7, 1912. The building destined to the postal and telegraph services, which the company agrees to build along the wharf, is to be completed by November 7, 1909. The dock is to be concluded by November 7, 1914, and its dimensions are to be changed from 130 meters in length and 30 meters in width, as specified in the lease, to 200 meters and 40 meters, respectively.

CHILE.

TRADE WITH PERU, FIRST QUARTER, 1906.

According to data obtained from the statistics kept by the Peruvian Consul-General in Valparaiso, the value of produce, cattle, coined gold, and other articles, exported from Chile to Peru during the first three months of the year 1906, amounted to 588,783 sols of \$0.50, the following being a general classification of the articles exported:

	Sols.
Chilean produce	163, 199
Gold specie	
Cattle	
Sundries	
Mullulium	20,010

The country produce consisted of the following articles:

,	Weight.	Value.
Potatoes . Tan bark Barley Beans Hay Bran Wheat Chickpeas Walnuts	374, 815 336, 715 313, 677 305, 788 177, 141	Sols. 20, 712 11, 651 30, 157 40, 043 16, 558 14, 093 8, 906 5, 375 5, 127 10, 577

The number of cattle exported were: Horses, 252; mules, 83; and bullocks, 109.

UNITED STATES MARKET FOR NITRATE OF SODA.

The following is a statement of the imports of nitrate of soda by the United States to July 1, 1906, with the visible supply on hand to that date:

	1906.	1905.
Imported into Atlantic ports from west coast South America from January 1, 1906, to date	153, 680	116,700
New York do	1,000	100
Philadelphia do Baltimore do	3,300	2,500
Charleston do New Orleans do	2,000	2,000
New Orleansdo To arrive, due October 15, 1906do	5, 500 80, 000	100,000
Visible supply to October 15, 1906do	91,825	102, 600
Stock on hand January 1, 1906do	13, 100	8,380
Deliveries since January 1 to date	1 54, 955	122, 480 265, 580

IMPORTS FROM ITALY.

The Chilean Consul at Genoa, Señor Alberto Orrego Luce, in his report published in the "Diario Oficial" of May 19, 1906, states that the total exports from Genoa to Chile for the first three months of 1906 amounted in value to 4,105,468 lire (\$792,355.32).

The following are the principal articles composing the list:

	Lire.		Lire.
Oil	475, 593	Marble	77,739
Cotton fabrics	1, 383, 520	Medicines	49,086
Rice	394, 180	Cheese	73, 111
Sulphur		Hats	448,006
Sticks, umbrella		Straw braid	83, 792
Conserves, jams	47, 945	Wines, liquors	135, 517
Paper		1	

COLOMBIA.

CONTRACT FOR INTEROCEANIC CABLES AND TELEGRAPHS.

Following is a translation of a contract entered into between the Colombian Government and Mr. Francisco J. Fernandez to establish and operate telegraphic submarine cables and any other means of telegraphic communication or telegraphic interoceanic lines.

Manuel Jose Guzman, Director-General of National Posts and Telegraphs, duly authorized by the Secretary of State of the Republic, and who hereinafter will be called The Government, and Francisco J.

Bull. No. 2-06-9

Fernandez, who hereinafter will be named the concessionaire have agreed to enter into the following contract:

ARTICLE. 1. The Government grants to the concessionaire exclusive privilege to establish and operate during the term of fifty years telegraphic submarine cables and any other means of telegraphic communication and interoceanic lines that, starting from the Colombian Atlantic coast, will end in one or several points beyond the jurisdiction of Colombia in which communication with foreign countries by means of telegraphic cables be established.

ART. 2. The concessionaire, by virtue of this privilege, is authorized to establish the cable stations he may desire along the Atlantic coast and to connect said stations with other points on the coast or in the rest of the Republic by means of telegraphic or telephonic lines with or without wires, or by any other systems or electric communications that the improvement of electric science may hereafter prove to be efficient and practical. The system of these telegraphic communications or electric lines may be combined. These installations will have as their chief object the facilitating by all possible means of the communication between the cities on the coast and those in the vicinity of the high plateau with foreign countries as far as may be possible. The concessionaire is likewise authorized to establish the electric power plants that he may consider necessary for the development of the enterprise, and to make use of the water ways owned by the Nation and which he may require for the purpose.

ART. 3. The concessionaire is likewise authorized to put up telephonic lines between Bogota and Medellin via Honda and Manizales; between Manizales and Cali via Cartago and Palmira, and to connect with these the other towns in the Republic. The concessionaire will operate and organize the said lines in accordance with his own tariffs and regulations.

ART. 4. The Government grants to the concessionaire for the operation, construction, and installment of the cable or cables the free use of the Colombian waters, and the necessary lands of the property of the nation required for the stations, and will render to the concessionaire or to whom may represent his rights the necessary help by expropriation or any other legal means tending to acquire the private properties that he may require to attain this end. For the construction or establishment of telephones or any other similar systems of electric communication, the concessionaire shall be entitled to make use of public roads as long as he will not hamper the proper service of the telegraph lines of the State or of any other enterprise that, by virtue of preexisting concessions, may have telegraphic communications already established.

ART. 5. The electric enterprise to which this contract refers being of public utility shall be exempt from import duties for all machinery,

tolls and materials, chattels and other articles required for the setting up and maintenance of its works, and shall also be exempt from encumbrances of any sort, whether national or departmental or similar ones, excepting those that are municipal, of a general character, and the fees for consular invoices.

ART. 6. The Government declares the cable, stations, and accessory lines within the jurisdiction of Colombia neutral; but in case of international or civil war the agents and operators of the enterprise will be under the vigilance of the authorities designated by the President of the Republic.

ART. 7. The employees and operators of the enterprise will be subject to the different duties that the laws of the country impose upon Colombian citizens, but they will be exempt from military service.

ART. 8. The enterprise obliges itself to receive, transmit, and deliver the telegraphic and telephonic messages that may be sent to it for transmission between the stations within the jurisdiction of Colombia, and the price for this service will not exceed 10 cents gold per word. The price for transmission of cable dispatches addressed to the terminal station or stations of the cable or cables that will be laid in accordance with this concession will not be over 40 cents gold per word; the cable dispatches addressed to any points beyond the terminal stations of the cable dealt with herein will pay the charges fixed in the general tariff of the enterprise. The Concessionaire will render the service of electric communication according to his own regulations and to those of the companies associated with him.

ART. 9. The telegraphic dispatches sent by the President of the Republic, by his Cabinet ministers, and by Colombian diplomatic agents abroad will be preferred for their transmission, and the charges for their transmission over the cable which forms the matter of this contract and over the telephones or other means of electric communication in combination with the cable will be half of that assigned to the messages of the public in general.

ART. 10. The Government will transmit free of charge over its telegraphic lines all cable dispatches sent from abroad to any point within the country served by said telegraphic lines.

ART. 11. Any difference that may arise between the Government and the enterprise, or vice versa; or between the enterprise and any private parties, shall be settled by the Colombian courts of justice.

ART. 12. This contract can not be transferred to any other person, company, or entity without the consent of the President of the Republic; and in case of its being transferred to foreign persons or companies it will be stated that they will forego all rights to diplomatic intervention.

ART. 13. The concessionaire will begin the studies for the installation of the cable to be first of all laid between the Colombian coast

and some foreign country six months after the legal approval of this contract, and he obliges himself to open the said cable to public service two years after the studies being commenced.

ART. 14. The Government guarantees to the concessionaire an annual interest of 7 per cent on the amount of \$2,571 gold for each kilometer of cable: the same interest on the sum of \$100 gold for each kilometer of telegraphic or telephonic lines or of any other service of electric communication that the concessionaire may establish in connection with the cable stations; and the same interest on the amount of \$5,000 gold for each wireless station in connection also with the service of the cable. In the stated kilometric amounts are included the respective stations, the installations of electric power and all the necessary apparatus and articles necessary for the good service of the lines. The said amounts on which is given the stated guarantee of 7 per cent annually are the same that Fernandez has given as the value of the works that are to be carried out according to this contract, which amounts have been accepted by the Government, and therefore they represent, as far as the guarantee is concerned, the capital that will be invested in the works in question.

ART. 15. The concessionaire will give a personal guarantee of £1,000, to the satisfaction of the Secretary of State, within the six months following the approval of this contract, as security for the fulfillment therewith; and the said obligations shall be considered as fulfilled the day upon which the communication by cable between the Colombian coast and any place abroad be established, by virtue of the privilege that is secured by the present contract.

This privilege will cease—

(a) If the guarantee referred to in the preceding article is not given within the term of six months following the final approval of this contract.

(b) If the preliminary studies for the means of communication and for the laying of the cable are not begun, or if the said cable is not in service within the terms already fixed, cases of "force majeure" excepted.

(c) If during the term of concession an interruption of nine consecutive months should occur, or different interruptions of more than one month each that added together should amount to more than nine months during a period of three years, and at the expiration of the term of this concession, after which the company or enterprise may continue operating its cable or cables and telephones, but without exclusive privilege for the operation or exploitation dealt with in this contract.

This concession is made in accordance with the authorizations given to the Executive power by the legislative Decree No. 34 of this year, ratified by law No. 6 of the same year.

In faith of which three copies of the same tenor are signed in the city of Bogota on the 18th day of July, in the year 1905.

Manuel Jose Guzman. Francisco J. Fernandez.

Council of State, Bogota, the 24th July of 1905.

In its session of to-day the Council of State approved the foregoing contract, with the following modifications:

First. The rights of third parties acquired hitherto in accordance

with the law are guaranteed.

Second. In compliance with article 120, section 16, of the Constitution of the Republic, the foregoing contract will be submitted to the legislative body in its next sessions for its approval or disapproval.

The Secretary,

Camilo Torres Elicechea.

NATIONAL EXECUTIVE POWER, Bogota, the 25th July, 1905.

Approved with the modifications introduced by the Council of State.

R. Reyes.

The Secretary of State,

Bonifacio Velez.

BOGOTA, the 31st July, 1905.

I accept the preceding modifications.

Francisco J. Fernandez.

EXPLOITATION OF SUBMARINE GOLD FIELDS.

The "Diario Oficial" for May 16, 1906, publishes the text of a contract concluded between the Colombian Government and Mr. Allen Webster, whereby the latter is authorized to exploit the gold-bearing areas beneath the waters of the Atlantic and Pacific coasts of the Republic. The exclusive right of exploitation is granted for a period of twenty-five years, the concessionnaire being obligated to form a company for the purpose, within two years in the United States. The capital stock of the company shall be at least \$100,000. The Government is to receive during the first four years of the life of the contract 15 per cent of the annual returns, and subsequently 10 per cent of the gross output.

A deposit of \$500 is required as a guaranty for the fulfillment of the contract.

COSTA RICA.

ECONOMIC DEVELOPMENT IN 1905.

Statistics presented to the Costa Rican Congress by the Minister of Finance illustrate the progress being made by the Republic. Coffee, bananas, india rubber, and cocoa have become important articles of export, and as regards the two latter the new plantations should materially add to their volume in the near future.

The exports from Costa Rica for the year 1905 were of the aggregate value of \$8,138,152, while the imports were returned as \$5,239,477, leaving an excess of exports of \$2,898,675. The following table gives the exports in detail:

Coffee, 296,509 bags, 18,047,539 kilos.	\$3,771,033
Bananas, 7,283,000 bunches	3, 641, 501
India rubber, 72,598 kilos.	95, 378
Hides, 313,684 kilos	94, 105
Woods	74,657
Cocoa, 148,918 kilos	59, 567
Gold bars	249, 370
Gold coin	43,242
Concentrates	16,574
Silver bars	16,509
Other articles	76, 217

8, 138, 152

The coffee crop was the largest on record, but the average price obtained in London was lower, at \$0.209, so that the gain in value was not so apparent. In 1904 the 208,764 bags exported realized \$3,081,714, whereas last year nearly half as many bags again only fetched \$689,319 more. Great Britain took 70.12 per cent of the Costa Rican production, against the 20.18 per cent of the United States and 7.44 per cent of Germany; a large quantity, however, went to Great Britain for distribution to other countries. Bananas show increases both in volume and value, the figures being 5,957,298 bunches, worth \$3,032,700, in 1904, compared with 7,283,000 bunches and \$3,081,714 last year. A considerable expansion in this trade with Great Britain is evidently expected, for three more steamers of 5,000 tons each are being put on to run to Manchester. That country took 30 per cent of the banana exports, the United States absorbing the whole of the remainder. The exports of rubber are significant, having risen from 5,630 kilos to 66,968 kilos. This is due to some of the young plantations baving begun to yield, and as they mature the production should rapidly, increase. There are 15,983 acres of land under rubber cultivation in Costa Rica, only a small part of which is producing at present, but the remainder should reach that stage shortly. The climate is reported to be very conducive to the growth of rubber trees, especially in the

San Carlos Valley. Practically the whole of the gold output reported for 1905 was derived from three properties.

Great Britain only contributes a small proportion to the import trade of Costa Rica, as the subjoined table of percentages shows:

From the United States	46.88
From Great Britain	19.73
From Germany	12.90
From France	5.24
From Spanish America	5.51
From Italy	3.24
From Spain	
From Belgium	47
From other countries	

Concessions of land are granted to companies undertaking the construction of railways and works of benefit to the country.

NEW CABINET.

The new cabinet selected by President Viquez is as follows:

Señor Don Luis Anderson, Minister of Foreign Relations, Justice, and Public Instruction.

Señor Dr. Don Pámfilo J. Valverde, Minister of the Interior and of Police.

Señor Don Oscar Röhrmoser, Minister of the Treasury, Commerce, and Fomento.

Señor Lic. Don Vidal Quirós, Minister of War and of the Navy.

CUBA.

NEW RAILROAD CONTRACTS.

The "Gaceta Oficial" for July 5, 1906, publishes a law whereby the Congress of the Cuban Republic authorizes the Executive to celebrate contracts with one or more companies, native or foreign, for the construction of the following lines of broad-gauge railroads:

1. Line to leave the station of Martí, on the Cuban Railroad, passing Bayamo, Santa Rita, Jiguani, Baire, and Palma Soriano, uniting again with the Cuban Railroad at San Luis; a branch line to leave Bayamo, passing Veguita and Yara and reaching Manzanillo.

2. Line to leave the station of Fernandez, of the Casilda-Trinidad road, connecting with the Cuban Railroad at Placetas del Sur.

3. Line from Manicaragua to Cienfuegos.

- 4. Line from Camaguey to Santa Cruz del Sur, connecting with the Cuban Railroad.
- 5. Line from Sagua to San Jose de los Ramos, passing Quemados de Guines, Corralillo, and Ceja de Pablo.

- 6. Line from Victoria de las Tunas to Puerto Padre.
- 7. Line from Cardenas to Coloseo, with a branch line to Guamacaro.
- 8. Line from Guayabal to Nuevitas, passing Marti and Guaimare.
- 9. Line from Pinar del Rio to Esperanza, passing Viñales.
- 10. Line from Matanzas to Canasi.
- 11. Line from Guantanamo to Baracoa.
- 12. Line from Havana to San Jose, Jaruco, and Santa Cruz del Norte.

The State will pay a subvention of \$6,000 (Cuban currency) for each kilometer constructed and exploited, to be paid in six annual installments as the road progresses.

The Cuban Railroad will shortly undertake the construction of the lines specified in paragraphs 1, 3, and 4, namely, from Marti through Bayamo and San Luis with a branch to Manzanillo, from Manicaragua to Cienfuegos, and from Camaguey to Santa Cruz del Sur. It is not improbable, moreover, that the same company may build the line from Placetas to Fernandez to connect with the Government line which runs from that place to Casilda. The Cuban company's proposed extensions will aggregate 453 kilometers.

The bill seems particularly calculated to facilitate the development of the eastern portion of the island. Camaguey and Santiago provinces are still in the initial stages of their growth. Although they represent 54 per cent of the area of the island, their production has not been correspondingly large, the former having a population of only 8 and the latter of 26 persons to the square mile, as compared to the 35 to 153 of the other provinces. Great tracts of land, though well suited for the cultivation of sugar, coffee, and fruit and for grazing purposes, are still in a wild state. With the exception of Jucaro, in the southwest of Camaguey Province, Santiago is the only port of the south coast in railway communication with the rest of the island. On the north coast San Fernando, Nuevitas, Gibara, and Antilla alone draw their freight by rail from the interior.

SLAUGHTER HOUSE STATISTICS.

The Bureau of Statistics of the Treasury Department of Cuba publishes in the "Gaceta Oficial" of June 22 the following statistics of cattle slaughtered in the Havana abattoirs for the last six years:

Weights are given in kilograms.

	Beeves.		I	Hogs.		Sheep and goats.	
	Number.	Weight.	Number.	Weight.	Number.	Weight.	
1900 1901 1902 1908 1908 1904 1905	171, 071 174, 887 176, 962 179, 632 194, 913 221, 374	27, 631, 059 29, 687, 109 31, 293, 342 32, 901, 105 34, 611, 645 39, 811, 820	79, 381 105, 810 120, 196 149, 073 160, 160 147, 996	3, 397, 444 4, 287, 525 4, 879, 571 6, 309, 680 6, 775, 591 6, 262, 652	1, 497 2, 598 3, 512 5, 076 7, 528 10, 165	28, 489 47, 307 59, 719 86, 960 121, 249 160, 375	

The following table makes plain the constantly increasing per capita consumption of meat in Habana:

[Weights given are in kilograms and thousandths.]

	Consumption per inhabitant.		
	Beef.	Pork.	Mutton.
1900 1901	17.568 - 18,875	$\frac{2.160}{2.726}$	0.018
1902 1903 1904	19.897 20.919 20.006	3. 102 4. 012 4. 308	. 038 . 055 . 077
1905.	25. 312	3, 982	.102

The annual per capita consumption of the three kinds of meat was 19.746 kilograms in 1900 and 29.396 kilograms in 1905. This shows an increase in six years of 49 per cent.

The Bureau of Statistics, Department of Commerce and Labor of the United States, publishes the following statistics of animal exports to Cuba, the values being given in American gold:

	Beeves.		н	ogs.	Sheep.	
4	Number.	Value.	Number.	Value.	Number.	Value.
1901 1902 1903 1904 1905	63, 392 78, 023 70, 812 134, 781 135, 421	\$1,261,027 1,441,840 1,168,382 2,166,485 2,062,483	17, 851 3, 826 851 1, 482 4, 572	\$190, 748 42, 023 11, 013 12, 891 32, 845	467 291 258 141 128	\$3, 887 3, 223 2, 268 648 938

TARIFF CHANGES.

During the recent session of the Cuban Congress, a law was enacted raising the import duty on starch from \$1.40 per hundred kilograms to \$3, but without altering the application of surcharges established by existing laws. Dextrines and glucose for industrial use continue, as heretofore, to pay a duty of \$1.40 per hundred kilograms. The act reads as follows:

"Paragraph 108 of the existing tariff, without detriment to the application of surcharges established by laws in force, is hereby modified as follows:

"(a) Starch, \$3 per 100 kilograms; (b) dextrine and glucose for industrial uses, \$1.40 per 100 kilograms."

From July 11 there shall be admitted free of duty into Cuba paper made of wood pulp, in bobbins, bales, eases, and reams, unglazed, imported directly by publishing firms for their periodical publications. Previously only roll paper, such as is used by few newspapers on the island, enjoyed free admission.

ENCOURAGEMENT OF IMMIGRATION.

The Cuban Congress has approved a bill authorizing the Executive to spend up to \$1,000,000 to encourage immigration. Eighty per cent

of the amount is to be spent in bringing families from Europe and the Canary Islands and the remainder to bring laborers from Norway, Sweden, Denmark, and northern Italy.

RULES RESPECTING THE CLEARANCE OF CRUDE PETROLEUM.

In case of doubt as to the clearance of crude petroleum from Cuban ports, a sample of this oil must be taken, and the following rules observed:

- 1. A sample of 200 cubic centimeters shall be taken from 50 cases or less, or from 10 barrels or less, comprised in the declaration and belonging to the same kind of goods.
- 2. These samples shall be mixed in a large receptacle, and, when the discharge is terminated, 2 liters are taken therefrom and put into separate bottles, which are sealed and furnished with labels signed by the customs employees and the interested party. These bottles shall be forwarded to the customs chemical expert in order to be assayed.
- 3. Immediately after this operation the goods shall be cleared and the corresponding duty applied, but the interested party shall always be bound by the results of the analysis, and the clearance shall not be deemed definitive until that result be known.
- 4. The samples must be assayed within one month, and the interested party has the right to be present when the samples are opened and analyzed, provided that he has made a written request to this effect at the time of identifying the samples by affixing his signature to the labels. He may also appeal to the collector at the chief port from the report of the experts.
- 5. Should the interested party in his appeal request that a new analysis be made, this operation shall be effected at his expense if the decision of the customs be sustained. In contrary cases the expenses shall be borne by the Government.

The following shall be considered as:

- (a) Crude oil derived from schists, those obtained from first distillation, distinguishable by their density of from 900 to 920 thousandths of a degree, or from 66 to $57\frac{1}{3}$ of the centesimal areometer, equal to from 24.69° to 21.48° Cartier.
- (b) Crude and natural petroleum, that imported in the State in which found when extracted from the well, and which has undergone no operation whatever whereby the natural chemical composition is altered or modified. When gradually and continuously distilled up to a temperature of 300° C., this petroleum must leave a residuum exceeding 20 per cent of its primitive weight.

DOMINICAN REPUBLIC.

RECEIPTS AND EXPENDITURES DURING 1905.

The receipts of the Republic during the year 1905 amounted to \$2,427,802.20, of which \$2,163,997.45 are from customs revenue and \$263,804.75 from internal revenue. The expenditures during the same year amounted to \$2,399,810.68. These figures have been taken from statistics published in the "Gaceta Oficial" of June 2, 1906.

ECUADOR.

DEVELOPMENT OF NATIONAL INDUSTRIES.

A decree issued by the Ecuadorian Government on June 26, 1906, and published two days subsequently in the "Registro Oficial" grants the free use of streams, cascades, and all other natural water powers to such persons as will establish industries within the Republic necessitating hydraulic or electric power. Furthermore, if the lands on which such establishments are erected shall be the property of the State, a grant of 25 hectares with a 200 meter right on the river or stream employed is conceded. Should the property required for improvement belong to an individual, the right of expropriation for public utility shall be granted.

For the cultivation of henequen, ramie, flax, maguey, or any other fibrous plant, public lands to the extent of 200 hectares shall be granted. Persons desirous of engaging in stock raising are granted the free importation of herds during the space of ten years. The free use and exploitation of such permanent lakes as exceed 100 meters in extent is granted for a period of ten years. The free importation of seeds and plants for all uses other than consumption is granted. All workmen engaged in industries exploited under the foregoing decree are granted exemption from military service, and products of the national industries shall be exempt during ten years from fiscal and municipal taxes if together they shall equal more than 50 per cent of the import duty paid for similar products from abroad. Industrial competitive expositions shall be held every three years, and the Government shall appoint one or more commissioners, who shall examine and promote the establishment of new industries throughout the country.

ABOLITION OF CERTAIN GOVERNMENT MONOPOLIES.

According to a report forwarded to his home Government by the British Consul at Guayaquil, the monopoly held by the Government of Ecuador for the importation of matches and cigarette paper has been

abolished. The monopoly for sporting gunpowder, which has been in existence for upward of thirty years, has also been done away with.

Importation of these articles into the Republic is now permitted, subject to the payment of the following duties:

Matches.	70 centavos per kilo., net.
Cigarette paper	
Sporting gunpowder	

Special regulations may be introduced by the Executive or by municipalities to insure the safe handling of gunpowder, which may now be warehoused in the State powder warehouses at Guayaquil for three months without charge to the importer. After the expiration of three months a charge of 2 sucres per 100 kilograms per month will be made for storage.

HIGHWAY BETWEEN QUITO AND BAHIA DE CARÁQUEZ.

A Government decree published in the "Registro Oficial" of June 30, 1906, authorizes the continuation of work on the highway between Quito and Bahia de Caráquez, the Ecuadorian Government appropriating funds for the same. Work shall be resumed on August 1, 1906.

BIDS FOR RAILROAD FROM AMBATO TO RÍO ARAJUNO.

The "Registro Oficial" for July 3, publishes a call for bids on the part of the Ecuadorian Government for the construction of a railroad, to be operated either by steam or electricity, between the city of Ambato and the Arajuno River.

MEASURES TO PROMOTE IMMIGRATION.

According to a report made by the United States Minister to Ecuador, June 11, 1906, the Government of Ecuador signed a contract with Oscar Alexander & Co., who have an agency in Guayaquil, for the purpose of importing immigrants into the lower and eastern portion of the Republic.

The company is to be called "The Ecuadorian Immigration Company." It binds itself to import 5,000 families. It is specified in the contract that the immigrants shall be white and preferably of the German or Dutch races. The company is to receive 500,000 hectares of land, but no land which interferes with the construction of the Curaray Railway. All necessities of life shall be entered free of duty and also all animals, implements, seeds, etc., which the colonists bring with them. The company may sell land in the proportion of 50 hectares to each family. The price shall be adjusted according to the company's expenditures in the delivery of the immigrants. For ten years the Government will exact no taxes from the colonists.

Within three years from the date when the contract is confirmed by

the Congress the company must have initiated the immigration. If within ten years from such date the 5,000 families are not installed in Ecnador the contract lapses. However, those immigrants who may have arrived anterior to this period will be allowed to hold their proportion of land, but all the unused balance of the 500,000 hectares shall revert to the Government. The land in question lies low on the eastern slope of the Andes, and transportation therefrom can be accomplished by means of various tributaries which eventually flow into the Amazon. The territory is said to be very rich in rubber and dyewoods, but not particularly healthful for Europeans.

GUATEMALA.

FOREIGN COMMERCE IN 1905.

The foreign commerce of the Republic of Guatemala for the year 1905 aggregated \$15,082,202, U. S. gold, the exports being \$8,237,758, and the imports \$6,844,444, showing a balance of \$1,393,314 in favor of that country.

The importations for 1905 exceeded those of 1904 by \$1,803,302, of which increase the United States secured \$1,265,562, England \$258,978, and Germany \$95,372. Of the imports for 1904 the United States supplied 36 per cent, England 26 per cent, and Germany 25 per cent; while for 1905 the United States furnished 45 per cent, England 23 per cent, and Germany 21 per cent.

The exports show an increase of \$685,892 for the year 1905, during which time the United States took \$582,848 more than in 1904 and Germany \$570,719 more, while England took \$273,822 less. The principal increase was in coffee, the United States taking 82,063 pounds more of coffee in 1905 than in 1904, and Germany 110,540 pounds more.

TRANSCONTINENTAL RAILWAY.

President Cabrera, on June 21, in the Santo Domingo railroad station at Guatemala City, initiated the work on the new railroad which is to be the link between the Central Railway and the Northern Railway of Guatemala, thus connecting San Jose on the Pacific by way of Guatemala City and Zacopa with Puerto Barrios on the Atlantic.

The act of the President in driving the first spike, a golden one, is the beginning of a work long desired by all having an interest in the development of Guatemala.

With the completion of this connecting link and the reconstruction of the Northern Railway, Guatemala will possess a transcontinental railroad from its principal port on the Pacific by way of the capital to the Atlantic, opening up a rich territory which has been heretofore but partly accessible to the Pacific and almost inaccessible to the Atlantic. The reorganization and completion of the Guatemalan railroads by the Guatemalan Government, under arrangement with Sir William Van Horne and American capitalists, will mark a greater step, perhaps, in the progress of the country than any other taken for many years.

In addition to the part taken by the President in initiating the work in the presence of his Cabinet and other distinguished persons, Señor don JOAQUIN MÉNDEZ, Assistant Secretary for Foreign Relations,

delivered an address on behalf of the Government.

HAITI.

PROGRESS OF THE GONAIVES RAILROAD.

Information relative to the progress made in building the Gonaives Railroad in Haiti is furnished by Consul John B. Terres, of Port Au Prince, and reproduced herewith from the Daily Consular Reports of the Department of Commerce and Labor of the United States.

"About 15 miles of the track is laid and quite a distance graded, the work being pushed forward and a train now running over the portion of the road completed, transporting the materials as they arrive via the Hamburg-American Line. In a short time the first section will be finished and after examination and acceptance, done by Government engineers, payment will commence of the 6 per cent guaranty on every \$15,000 expended in the construction. This line will extend through a fertile part of the country, densely timbered with logwood, mahogany, and many varieties of hard cabinet woods and through a large coffee and mineral section. The whole of the district is a rich, productive soil and the transportation that will be thus offered will no doubt lead to a rapid development of the country."

HONDURAS.

TRADE AND BUSINESS CONDITIONS IN 1905.

The latest available statistics for the financial year ending July 1, 1905, show an increase in the value of both imports and exports in Honduras compared, with the previous year. The difference in imports is \$135,158 United States currency and in exports \$112,230. The United States, on account of proximity and facilities of intercourse, almost monopolizes the business of Honduras and is steadily increasing her lead. England has slightly increased her share of imports; Germany shows a small decrease; the other countries have not varied enough to call for remarks. The exports do not show the expected

increase. This is owing to epidemic of yellow fever in the department of Cortes, preventing shipment of large quantities of bananas. In the exportation of minerals there is a large increase, owing to the fine condition of the Rosario mine, an American enterprise, and prospects indicate that this increase will be maintained.

The industrial enterprises established here in the last few years—soap, candles, shoes, beer, and ice—continue on a small scale, but progress of such enterprises is slow in Honduras. Concession for a new bank was granted, and it is expected to open for business in the near future. An electric-lighting plant at Tegucigalpa will probably be

concluded and in operation by the end of the year.

During the last year crops were abundant and a repetition of famine of previous year avoided, though the Government, fearing a scarcity, had imported several thousand sacks of corn, which were sold at cost. Exchange during the year has varied from 110 to 130 per cent. There is very little silver coin in the country. The mint has not coined silver for years, and unless some remedy is applied consequences will soon become serious. Propositions have been made by the Rosario company to take over and work the mint, but have not as yet been accepted by the Government.

The imports for the year ended June 30, 1905, aggregated in United States currency \$2,362,760, against \$2,227,692 for the preceding year. The imports from the United States were \$1,669,881, an increase of about \$173,000 over 1904. From Great Britain the value was \$212,765; Germany, \$164,956.

The exports for 1905 aggregated \$5,564,003, against \$5,322,626 for 1904. The bulk of the exports went to the United States—\$4,622,724. The export figures are stated in silver, the unit being equivalent to \$0.465 United States currency.

SUSPENSION OF FREE ENTRY FOR CERTAIN ARTICLES.

United States Consul F. S. S. Johnson makes a report from Puerto Cortes that decree No. 139 of the Honduras Government having expired on March 29 certain goods which were admitted for five years free of all duty will now pay import taxes. The list includes carts, wagens, barges, oars, sheets of zinc, wire for fences (barb, etc.).

EXTENSION OF THE CEIBA RAILROAD.

According to a decree published in the "Gaceta Oficial" for May 9, 1906, the Government of Honduras has approved the concession authorizing Mr. F. P. VACARRO, of New Orleans, to extend the railroad line now under construction in the Ceiba district. The line is to be constructed from the Zacate River to Ceiba and from the Salado River to the Bay of Hizipo.

The concessionaire obligates himself to construct a wharf at the most appropriate point on the Bay of Hizipo, capable of accommodating ships of large draft, to be operated in connection with the railroad. The contract has a duration of fifty-five years.

MEXICO.

FOREIGN COMMERCE IN APRIL, 1906.

According to figures issued by the statistical division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for April, 1906, and for the first ten months of the current fiscal year, 1905–6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the ten months under review was \$173,394,345.70 in silver currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$25,963,233.08, as compared with the preceding year. The exports for the ten months were valued at \$219,474,748.82, showing an increase of \$54,288,588.21, as compared with the same period of 1904–5.

The detailed imports during the ten months were as follows:

IMPORTS.
[Silver valuation.]

Articles.	AI	oril.	First ten months.		
	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.	
Animal substances Vegetable substances Mineral substances Dry goods. Chemical and pharmaceutical substances Beverages Paper and its appliances Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives Miscellaneous	8, 585, 127, 63 2, 138, 166, 66 775, 416, 92 595, 251, 01 385, 543, 11 1, 824, 076, 46 454, 985, 15	\$1, 105, 876. 53 2, 810, 169. 76 4, 541, 993. 90 1, 680, 378. 40 577, 499. 11 670, 135. 97 403, 476. 46 1, 753, 932. 86 354, 219. 20 560, 124. 52 523, 615. 27	\$13, 474, 702. 17 26, 650, 688. 19 69, 335, 591. 38 18, 171, 244. 21 6, 309, 149. 29 5, 991, 640. 55 4, 440, 657. 32 16, 018, 356. 44 3, 474, 159. 20 3, 213, 467. 46 6, 314, 689. 46	\$11, 896, 014, 98 25, 705, 016, 9- 43, 294, 037, 7; 19, 557, 824, 73 5, 761, 443, 84 4, 531, 307, 61 18, 507, 439, 9; 3, 353, 885, 33 4, 867, 142, 9] 4, 435, 771, 22	
Total	<u>-</u>		173, 394, 345, 70		

EXPORTS.

[Silver valuation.]

Articles.	Ap	ril.	First ten months.		
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.	
Gold Silver Other minerals Vegetable products Animal products Mannfactured products Miscellaneous Total	5, 360, 143, 91 2, 996, 417, 14 4, 963, 507, 49 952, 301, 80 423, 767, 61 123, 821, 00	\$1,388,543,69 4,026,687,74 2,474,385,72 6,032,110,97 925,077,12 1,082,507,96 44,950,00	\$26, 713, 705. 53 99, 960, 198. 46 31, 064, 660. 18 48, 673, 958. 75 9, 808, 212. 53 2, 556, 472. 23 697, 541. 14 219, 474, 748. 82	\$22,654,922.99 50,549,165.13 28,977,171.29 47,379,157.13 8,397,402.22 6,628,843.19 599,498.66	

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison, with reference to their countries of origin:

Countries.	Ap	oriI.	First ten months.	
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europe	202, 176, 09	76, 087, 80	\$58, 711, 578, 44 - 1, 298, 868, 68	\$62,857,301.60 1,145,940.39
Africa. North America. Central America.	13, 457, 140. 20 431. 38	8, 966, 896. 32 19, 911. 50		82, 473, 150, 58 101, 115, 31
South America	26, 508, 95	13, 187. 02 28, 750. 75 7, 495. 89		206, 649, 90
Total	19, 885, 614. 86	14, 980, 521. 98	173, 394, 345. 70	147, 431, 112.62

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison, with reference to their countries of destination:

Countries.	AŢ	oril.	First ten months,		
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.	
EuropeAsia		l		\$89, 293, 738, 90 10, 500, 00	
North America Central America South America	49, 515. 50	116, 970, 85	915, 807. 69		
West Indies Oceania	303, 262, 00	400, 660. 00 1, 600. 00	3, 424, 785.00	2, 959, 352. 0 1, 600. 0	
Total	16, 589, 584. 06	15, 974, 263. 20	219, 474, 748. 82	165, 186, 160. 6	

FOREIGN COMMERCE, FIRST NINE MONTHS, 1905-6.

Figures published by the Treasury Department of Mexico for the first nine months of the fiscal year 1905-6 (July-March) show total commerce valued at \$356,393,895.60, of which \$153,508,730.84 represents imports and \$202,885,164.76 the exports, a balance of trade in favor of the Republic to the amount of \$49,376,433.92 being thus indicated.

A summary of the trade for the nine-months' period, expressed in Mexican currency, is as follows:

	Value.
· IMPORTS.	
Animal substances	\$12, 065, 760, 83 23, 985, 644, 12
Mineral substances	60, 750, 463, 75
Dry goods	16.033.077.55
Chemicals, drugs, etc	5,533,732.3 7 5,396,389,54
Beverages, all classes. Paper and applications.	4, 055, 114, 21
Vehicles Arms and explosives Maggellangeous	3, 019, 174, 05
Miscellancous	2, 946, 736, 20 5, 528, 358, 24
Total	153, 508, 730, 84
Same months, 1904-5.	132, 450, 590, 64
Increase	21, 058, 140, 20

	Value.
EXPORTS.	
recious metals ther metals 'egetable products nimal products lanufactures tiseellaneous	\$119,544,134.97
ther metals	28, 068, 243, 04 43, 710, 451, 26
nimal products	8, 855, 910, 73
fanufactures	2, 132, 704. 62
liscellaneous	573, 720. 14
Total	202, 885, 164, 76
Total ame months, 1904-5	149, 211, 897. 41
Increase	53, 673, 267. 35

The above figures show an increase in 1905-6, as compared with the nine months of the preceding year, of 15.90 per cent with regard to imports and of 35.97 per cent in the amount of exports.

COINAGE OF SILVER, FIRST NINE MONTHS, 1905-6.

The amount of silver coined into Mexican dollars exported during the nine months July-March, 1905-6, was \$36,148,848, as against \$650,884 in the same months of the preceding fiscal year, an advance of \$35,497,964 being thus indicated in the later period. The coinage shipments in 1905-6 were all of the old mintage as distinct from the peso of the reformed currency, none of which is exported.

This export of silver dollars, by months, is thus reported by the Treasury Department of the Republic:

July	\$4,778
August	
September	
October	
November	5, 567, 906
December	11, 093, 996
January	10, 712, 875
February	4, 193, 298
March	2, 257, 722

SHIPMENT OF ZINC ORE IN BOND.

As a result of the action of the Treasury Department of the United States in construing the Dingley tariff to admit zinc silicates, only, free of duty, and imposing a duty of 20 per cent ad valorem on all other zinc ores or concentrates and combinations, the price of zinc ore in the United States is rapidly increasing, as the competition with foreign products has been practically eliminated. Prior to such action, large quantities of zinc ores were shipped from Mexico and the industry was being rapidly developed in the Republic. With the prospective advance of zinc ores to \$50 per ton, however, profitable exportation may be made. The customs agents along the Rio Grande border have been advised that shippers can take samples from carloads of MEXICO. 461

zinc from Mexico, and the importer can then give a bond for twice the estimated value of the duties, take the shipment to the smelter and pay the duty after the sample has been inspected by the Government inspector. With the establishment of assay offices in the vicinity of the smelters it would be possible to have all the ore shipped in bond.

EXPORTS OF GOLD AND SILVER BARS, NINE MONTHS, 1905-6.

Figures published by the Treasury Department of the Mexican Government show that for the nine months' period July-March, 1905-6, gold in bars was exported to the value of \$22,515,345.17, as compared with \$19,433,082.32 in the corresponding period of the preceding year, an advance of \$3,082,262.85 being thus indicated. During the same periods the shipments of silver in bars were valued at \$51,380,730.95 and \$37,570,918.28, respectively, the increase in the later nine months' period being \$13,809,812.67.

The monthly shipments of the two metals are shown as follows:

	Gold bars.	Silver bars.
July	\$2, 966, 956, 42 2, 365, 998, 53 2, 523, 272, 25 3, 330, 552, 37 2, 807, 813, 50 2, 551, 984, 95 1, 428, 736, 58 2, 417, 656, 51	\$6, 921, 709. 04 5, 951, 579. 96 5, 048, 246. 15 6, 269, 024. 84 4, 310, 727. 44 6, 233, 419. 12 3, 705, 806. 66 6, 692, 837. 04

The decreased exports reported for January resulted from extra consumption in the Mexican mint for the coinage of gold hidalgos, silver pesos, and subsidiary silver coins of 10 and 20 cents, all now in circulation, and making an easy money market.

BASIS OF THE STAMP TAX FOR AUGUST, 1906.

The Treasury Department of Mexico has issued the regular monthly circular announcing that in accordance with the provision of the decree respecting it, issued on March 25, 1905, the price of the kilogram of pure silver in Mexican currency, which shall serve as the basis for calculating the stamp tax during the month of August, 1906, is \$42.80.

THE PESO AND EQUIVALENTS, JULY-DECEMBER, 1906.

In accordance with the decree governing such action, issued May 24, 1905, the Treasury Department of the Mexican Government has prepared the following tables, in which the value of the Mexican peso in foreign coins and their respective valuations in Mexican currency are regulated for the six months' period July 1 to December 31, 1906.

During the period stated the Mexican peso will have value as follows in currency of other nationalities:

Germany	2.092
Argentine Republicpeso	0.5166
Austria-Hungarycrowns	2.46
Belgiumfrancs	2.583
Bulgarialevas	2.583
Brazil milreis.	0.9128
Canada dollar.	0.4984
Chilepesos	1.365
Costa Rica	1.0718
Colombiadollar	0.9484
Denmarkcrowns	1.8601
Spainpesetas	2.583
Egyptpound.	0.1008
United States dollar.	0.4984
Ecuador sucres	1.0234
Francefrancs	2.583
Finlandmarks	2.583
Greecedrachmas	2.583
Haitigourde	0.5166
British Hondurasdollar	0.4448
Englandpence	24.5841
Italyliras	2.583
Turkeypiastres	11.3384
Indiarupees	1.5365
Philippine Islandspeso	0.9968
Japanyen	1.00
Liberiadollar	0.4984
Monacofrancs	2.583
Norwaycrowns	1.8601
Panamabalboas	0.4984
The Netherlandsflorins	1.2401
Portugalmilreis	0.4612
Perusols	1.0234
Russiaruble	0.9678
Roumania leus leus	2.583
Switzerlandfrancs	2.583
Serviadinares	2.583
Swedencrowns	1.8601
Newfoundland dollar.	0.4915
Uruguaypeso	0.4819
Venezuela bolivars.	2.583

During the same period foreign coins will be valued as follows in Mexican peso:

mexican peso.	Pesos.
Germanymark.	0.478
Argentine Republicpeso	
Austria-Hungarycrown	
Belgiumfranc	
Bulgarialeva	
Brazil milreis.	
Canada dollar.	2.006

Chilepeso	
Costa Ricacolon	0.933
Colombiadollar	2.006
Denmarkcrown.	0.5376
Spainpeseta	0.387
Egyptpound.	9.9206
United Statesdollar	2,006
Ecuadorsucre	0.9771
France franc	
Finlandmark	
Greecedrachma	
Haitigourde	1.9357
British Honduras	2,006
Englandpounds_	9, 7624
Italy lira_	
Turkeypiaster	
Indiarupee	
Philippine Islands peso peso	
Japanyen	
Liberia dollar	
Monaco franc-	
Norway	
Panama balboa.	2 006
Netherlands florin.	
Portugal milreis.	
Peru sol.	
Russia ruble	
Roumania leu.	
Switzerland franc-	
Serviadinar	
Swedenerown	
Newfoundlanddollar	
Uruguaypeso	2.0751
Venezuelabolivar	0.387

POSTAL SERVICE, MAY, 1906.

The revenues received by the Mexican mail service during May, the eleventh month of the fiscal year 1905-6, according to the report of the chief of the postal bureau, in the Department of Public Communications and Works, aggregated \$315,442.90, as compared with \$282,901.34 in the corresponding month of the previous year, an increase of \$32,541.56, or 11.50 per cent, being indicated. For the eleven months ending May, 1906, the postal revenues amounted to \$3,325,442.72, as compared with \$3,034,639.72 in the corresponding eleven months of 1904-5, thus showing an effective increase in the later period of \$290,802.98, equal to 9.51 per cent.

INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS.

In September, 1906, there will be held in the City of Mexico an International Geological Congress, for which delegates have been selected from all parts of the world. Germany and France have given their enthusiastic support to the promoters of the Congress, but other countries have also responded affirmatively to the invitation to participate, so that about 600 delegates, representing centers of geological research, have been appointed. From the United States 140 engineeers and geologists are expected, and there is no doubt that this aggregation of skilled geologists will aid materially in spreading abroad a knowledge of the geological formation of Mexico, and coincidentally information as to the great mineral resources of the country. Meetings of the Congress, with supplementary excursions, are scheduled from September 7 to September 14, inclusive.

CUSTOMS RECEIPTS, JUNE, 1906.

The federal custom-houses of the Republic of Mexico report the following collections for the month of June, 1906.

Port.	Ordinary import duties.	Port.	Ordinary import duties.
Acapulco Agua Prieta Altata Camargo Campeche Ciudad Juarez Ciudad Poffrio Díaz Coatzacoalcos Chetumal Enseñada Frontera Guaymas Guerrero Lisla del Carmen La Ascención La Morita La Paz Laredo de Tamaulipas Las Vacas Manzanillo Matamoros Mazatlan Mexicoi Metales Merico	30, 016. 64 3, 360, 86 105, 91 22, 310, 94 346, 249, 72 179, 386, 92 19, 605, 16 3, 841, 60 8, 385, 87 34, 577, 79 1, 707, 84 263, 55 2, 882, 35 2, 832, 35 2, 350, 60 2, 350, 60 2, 350, 60 347, 93 38, 827, 06 29, 350, 60 594, 289, 14 347, 93 8, 832, 47 7, 159, 77 57, 434, 86 811, 22	Mier Nogales Progreso Puerto Angel Salina Cruz San Blas Soconusco Tampico Tijuana Tonala Topolobampo Tuxpam Veracruz Zapaluta Total extra import duties Total export duties Total port dues Total arrears Grand total	383.96 1, 407, 920.20 17, 89 4, 158, 795, 76 1, 991, 92 99, 061, 81 94, 873. 32 1, 108, 83

EXTENSION OF FREE ENTRY FOR MERCHANDISE INTO QUINTANA ROO.

The "British Trade Journal" for July 19, 1906, reports an extension of period for the free admission of certain articles into the territory of Quintana Roo until June 30, 1907.

RATIFICATION OF SANITARY CONVENTION.

The sanitary convention, signed ad referendum in Washington on October 14, 1905, by delegates from the United States, Mexico, and Central and South American Republics, was approved by the Mexican Senate on May 7 and ratified by President Diaz July 16, 1906. The "Diario Oficial" of July 25 publishes the convention in full in both English and Spanish.

465 MEXICO.

MEXICAN BANK OF COMMERCE AND INDUSTRY.

The Mexican Bank of Commerce and Industry (Banco Mexicano de Comercio é Industria) which, according to the "Mexican Herald" of August 3, 1906, will open its doors on September 1 in the former office of the "Banco Aleman Transatlantico," whose assets and liabilities it will take over, will have a capital of \$10,000,000. The charter establishes the City of Mexico as the legal domicile of the institution and authorizes the creation of branches in any part of the Republic, subject to the approval of the Treasury Department.

A guaranty fund of \$1,000,000 deposited with the National Bank is to be returned to the depositors when the bank opens for business.

During the term of twenty-five years from March 19, 1897, the bank is allowed all such exemptions and privileges as are covered by the banking law of the Republic, the charter to extend for forty years from the date named.

A very important stipulation is that the new bank can not effect loan or discount operations for a term exceeding six months or on less than two signatures of persons whose solvency is well known or on good collateral. From and after September 11, 1911, the amount of the loans made by the bank to mining, industrial, or agricultural companies shall not be less than 20 per cent of the paid-up capital, if it be \$10,000,000 or more, and the loans shall not be less than \$2,000,000 if the capital shall not reach \$10,000,000.

The capital has already been wholly subscribed as follows: Deutsche Bank of Berlin, \$3,500,000; Speyer & Co., of New York, \$3,500,000; National Bank of Mexico, \$1,000,000; and \$2,000,000 by the business houses of the capital city.

COMMUNICATION FACILITIES OF MAZATLAN.

The Pacific Mail Steamship Company has three steamers per month calling at the port of Mazatlan going south to Panama and three going north to San Francisco, making six steamers per month for this

company.

The Pacific Coast Steamship Company's steamer Curacao makes bimonthly trips to this port and Lower California from San Francisco. Cia. Naviera del Pacifico is a local company and is operating ten steamers north and south. The Occidental Railroad is the only completed railroad in the State, and is 45 miles long. It was built by English capital and is much neglected, as the roadbed and rolling stock are very old and in bad condition. The Kansas City, Mexico and Orient Railroad is now in operation from Topolobampo, a small seaport to the north of this city, to Fuerte, a distance of about 75 miles, and when completed to Kansas City will shorten the distance between New York and Mexico over 500 miles. The Southern Pacific Railroad is being extended from Guyamas, Sonora, to this port and from here to Guadalajara, a distance of over 1,000 miles, and the first 40 miles, from Guaymas to Torin, are completed and in operation. It is expected to reach Mazatlan the latter part of next year, and this will be one of the most important events in the commercial history of this city.

Owing to the building of the extension of the Southern Pacific Railroad to Guadalajara, by way of Mazatlan, real estate has advanced to an unprecedented degree. Government land can be denounced (located) at 1.20 pesos (60 cents) per hectare (equal to 2.471 acres), while nearly all timber lands are in the hands of speculators and are held for higher prices.

TRADE OF YUCATAN, 1905.

The Yucatan exports for 1905 consisted of 597,289 bales of sisal fiber, valued at \$29,625,430 Mexican, \$117,500 worth of skins, and \$18,200 of chicle. During the last ten years the single product of sisal has produced the enormous sum of \$297,000,000 Mexican silver, as income to the State and people. New cattle ranches are springing into existence, and the exportation of hides and hair will become of more importance. Chicle is the milky sap of the sapote tree, and is used for chewing gum. This gum is now largely exported from other territories than Yucatan.

The principal imports for the calendar year 1905 were machinery and hardware, including railway supplies; corn, flour, hay, lumber; groceries, including preserves, canned goods, and cheese; druggists' supplies; dry goods, including ribbons, thread, and the finer cloths; felt and straw hats, and wines and liquors. During the calendar year 1904 the total value of exportation from Yucatan reached the sum of \$32,000,000 Mexican. Of this considerable sum about 75 per cent, or \$24,000,000, filters out of the country again, of which four-fifths is in payment of imported materials, one-tenth is used in impost duties and payments of interest, and one-tenth, or over \$2,000,000, is spent by the people of Yucatan in travel abroad.

NATURALIZATION OF FOREIGNERS.

The Department of Foreign Relations publishes in the "Diario Oficial" of July 5 a list of foreigners naturalized in the Republic for the fiscal year 1905-6.

In all, there were 65 persons granted certificates of naturalization, of whom 24 were from Spain, 21 from Guatemala, 9 from China, 2 each from Germany, Cuba, and Turkey, and 1 each from Greece, Norway, Austria, England, and the United States.

NEW SMELTER AT MAZATLAN.

Contracts have been signed between the Governor of Mazatlan, on the one hand, and President Randolph, of the Sonora and Guadalajara Railroad, and Engineer McKay, on the other, for the construction, at Mazatlan, of a smelter to cost over half a million dollars. This will be beneficial to the many Americans who own and operate mines in that vicinity, their holdings in this industry amounting to over \$12,500,000.

CONSULAR REPORTS.

In June, 1906, according to the report of the Consul of Mexico, at Nogales, Ariz., the imports of foreign merchandise through the custom-house of Nogales, Mexico, to the State of Sonora, were as follows:

PRODUCTS.

	Value.		
Animal products. Vegetable products. Mineral products Textiles and manufactures thereof. Chemical products Liquors and beyerages. Paper and products thereof.	55, 581, 42 934, 266, 67 12, 012, 88 12, 635, 98 2, 045, 68	Machinery and apparatus. Vehicles. Firearms and explosives Sundries. 'Total	4, 940.07 6, 472, 20
	COUNTRY	OF ORIGIN.	
United States France England	4, 482. 30	Spain Italy	<u> </u>
Germany	10 781 64	Total	1 154 589 90

The customs duties during the month amounted to \$72,996.85.

The exports of merchandise from the State of Sonora, Mexico, shipped from the Mexican port of Nogales and introduced through the American custom-house of Nogales, Arizona, in June, 1906, were as follows:

Product.	Quantity.	Value.
Poultry		\$1:
fescal gallons	47	6
ane sugar pounds.		57
do.		21
resh meat		1
andies	. 	
pices, not specially mentionedpounds	50	
reserved fruits		
ickles		1, 79
leans bushels.	3,500	5, 25
regetable fibers		0,
attle hçad	64	92
orn bushels	7	
ranges pounds.		
Potatoes bushels	165	17
Ineral stonespounds	12,789	38
Bird feathers		17
Ready-made cotton clothes		Ę
traw nats		
altpounds.	300	
eaf tobaccodo	792	28
old bullion and dustounces	7,015	147, 45
ilver bulliondodo	97,088	319, 34
Total	i	508, 69

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of June, 1906, 13 vessels proceeding from Mexican ports entered the harbor of New York City, bringing 77,957 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 14, carrying 190,956 packages of merchandise consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in June, 1906, were as follows:

Articles. *	Quantity.	Articles.	Quantity.
Henequen bales	145 1,030 810 57 1 125 3,590	Metals boxes. Ores sacks. Sarsaparilla packages. Vanilla boxes. Alligator skins do. Heron plumes do. Bones packages. Honey barrels. Cedar logs. Mahogany do. Copper bars. Garlic packages. Lemons. boxes. Mexican dollars. number. Red pepper sacks.	. 298 84 14 235 264 846 652 3, 122 367 237 201

IMPROVEMENTS AT VERACRUZ.

Consul WILLIAM W. CANADA reports that the municipality of Veracruz has been perfecting extensive plans with a view of improving the present municipal building, constructing a new county jail, and erecting a modern market structure.

The present intention is to construct these new buildings of cement. To meet the cost the city government is arranging for a loan with the Banco Central Mexicano. The bonds are to be floated at $85\frac{1}{2}$, bearing interest at 5 per cent annually. The total issue will amount to \$1,754,400 Mexican.

The Governor of the State has been authorized by the Legislature to issue bonds for a loan to be raised for the purpose of meeting the cost of the projected sanitary work and new water supply at the port of Mexico (Coatzacoalcos). The Federal Government is expected to set aside 2 per cent of the sum of the import duties collected at that port to cover this outlay, and also to pay the interest on this loan, not to exceed 5 per cent annually for the term of twenty-five years. At the expiration of this term the State will redeem these bonds in full with interest.

As a sure indication of the increasing importance of business transactions in this vicinity may be mentioned the fact that the Banco Mercantil of Veracruz has increased its capital stock in the sum of 1,000,000 pesos (\$500,000 gold). Several other institutions have followed this example; one of them has increased its capital by 4,000,000 pesos. The Compania Bancaria de Cordoba has just opened its doors

for business at Cordoba. It is capitalized at \$100,000, and its business is assured, owing to the heavy coffee interests at Cordoba and vicinity.

RAILROAD CONSTRUCTION IN NUEVO LEON.

On May 7, 1906, the Mexican Government granted a concession to Mr. OLIVER O. HOWARD, Jr., whereby, either on his own account or as an agent, he may construct and exploit for the space of ninety-nine years a railroad which, leaving the Monterey line at Matamoras from the station of Los Ramos, shall touch at the hacienda Metalurgica de Benevides and end on the slope of the Sierra de Cerralvo. The right to construct branch lines to the most important mines of the Sierra de Cerralvo is also granted.

NICARAGUA.

INVOICE REGULATIONS.

The following Nicaraguan custom-house law went into effect on June 5, 1906:

Consular invoices of any shipment must be in successive numbers—No. 1 and so on, according to the sheets necessary—and must bear date of embarkation or one previous to it, which will be compared with the corresponding bill of lading of same date and is to be sent at the same time according to provisions of article 3 of decree dated May 4, 1900, which says:

"No registry of merchandise will be verified unless three copies of consular invoice and same number of bills of lading are presented, nor if any bill of lading includes several invoices and different consignees. In case of difference of dates of invoices and bills of lading of one shipment, a fine, amounting to 50 per cent of the respective duties of such merchandise, will be imposed."

To avoid any unnecessary delays and fines to importers here, our exporters at home should strictly comply with the foregoing instructions.

PANAMA.

STOCK RAISING IN THE REPUBLIC.

According to statistics furnished by United States Consul J. C. Kellogg, of Colon, the Republic of Panama has within its territory about 65,000 cattle, 28,000 hogs, 3,000 goats, 17,000 horses, and 1,500 mules.

It is estimated that 31,300 cattle and 15,300 hogs were butchered in \cdot

the seven provinces during 1905. The average market price of beef is from 20 to 25 cents gold per pound, and the quality is very poor. As a consequence of this high price of beef, the working classes complain very much, and an effort is being made to induce the authorities to remove the present duty of \$10 a head on steers and \$8 a head on cows when they are imported for butchering purposes alone.

After many complaints made against the cruel methods practiced in the slaughterhouse in Colon and the lack of sanitary inspection of all animals to be butchered for market purposes the authorities have caused more humane methods to be instituted and have agreed to the inspection by a sanitary official of all such animals destined for food.

Comparatively few cattle are exported from or imported into Pan-For breeding purposes bulls, cows, and heifers are allowed by special permission to be imported free of duty. The importation of steers and cows for butchering purposes from Cartagena, Colombia, has been suspended, as the Panamanian Government imposes an import tax of \$8 gold per head on cows and \$10 gold per head on steers.

PARAGUAY.

STEAMSHIP COMMUNICATION WITH NEW YORK.

United States Consul John N. Ruffin reports from Asuncion that the Lloyd Brazilian Steamboat Company has resolved to put in operation at least a couple of steamers between New York and Buenos Avres.

This company will also have weekly sailings up the River Plate with appropriate steamboats as far as Matto-Grosso, Brazil, covering a distance of about 3,000 miles from Buenos Ayres. They will convey passengers and cargo and stop at Asuncion, and through bills of lading will be given to all points in Europe and America. Even on board the vessels one can obtain such bills of lading, which will be a great convenience to trade. It is understood that they have arrangements with all the railroad companies and interior transport concerns, also with other steamship lines, to accomplish their programme.

The Lloyd Brazilian headquarters are at Rio de Janeiro. This company already has a monthly service on the River Plate as far as Matto-Grosso, but carries very little cargo, if any, for Asuncion, as they transport goods principally for Brazil and are under agreement to reach Matto-Grosso at a given time.

PERU. 471

PERU.

MINERAL RESOURCES OF THE REPUBLIC.

Mr. A. L. M. Gottschalk, the United States Consul-General in Peru, has reported, through the Department of Commerce and Labor, concerning the mineral resources of Peru as follows:

. "Peru is undoubtedly the most highly mineralized country in South America, and probably the one that offers the greatest future to for-

eign investment in mining enterprises.

"It has often been a source of surprise to note how little is known by American capital at large of the opportunities for investment in Peruvian mines. This is not the case with other nations, and foreign engineers, especially Englishmen, are almost constantly reconnoitering the Peruvian mineral field. The valuable Cerro de Pasco mines, now in the hands of an American syndicate, were first offered in London, and a London expert was sent here to investigate them; his favorable report, however, was not acted upon owing to the outbreak of the Boer war. It was only by the sending of a Peruvian agent to the United States (where these properties had apparently not yet attracted attention) that a sale was concluded.

"Somewhat similar is the case of another important American mining enterprise, the Inca Mining Company, a concern which originally came to Peru to investigate the petroleum field, but sagaciously turned toward gold mining, finally settling at Santo Domingo. These two American enterprises have invested in the country, respectively,

\$8,000,000 to \$10,000,000 and \$5,000,000.

"Alabaster and marble, as well as gypsum, kaolin, ocher, etc., have been found in Peru, and are declared by law to be the property of the land owner. No exploitation.

"A number of cobalt claims, situated principally in the Provinces of La Mar, Ayacuche, and Convencion, are promising; but there has

been no systematic exploitation.

"Lead is exported chiefly in combination with silver. In 1904 the total production was as follows: Bars of argentiferous lead, 200 tons; ores, 4,000 tons, representing an estimated total of some 1,600 tons of pure lead. Galena is found in Huarochiri, Yauli, Huari, Recuay, Pallasca, Canas. The lead mines of Chilete, Department of Ancachs, behind the port of Chimbote, are said to be the best deposits in the country.

"Mica has been found on the coast in the department of Piura, and also in the province of Camana, near the port of Quilca. Some claims have been recorded, but no great effort appears to be made to exploit

them.

"Molybdenite is a Peruvian enterprise, the Compania Explotadora de Molibdeno working at Oyacocha, province of Jauja. These ores are said to show from 20 to 30 per cent molybdenum. This ore has also been found in the neighborhood of Cerro de Pasco, and several small lots have recently been sent to the United States and Europe to interest foreign capital.

"The Mining Register of Peru shows 30 recorded nickel claims at Cascamarca, district of Rapi, department of Ayacucho, the property of La Niquelifera Peruana. It is said a product free from copper and lead is obtained. Small quantities have been exported during the present year. The transportation of these ores to the point of export

(port of Pisco) amounts to about £12 per ton (\$58.44).

"Petroleum has thus far been found only in the departments of Tumbez and Piura, in northern Peru. I am told that there is also an American concern boring at Huancane, department of Puno, in southern Peru, but with what result I have been unable to ascertain. There are three companies actively engaged in the petroleum field, namely, the London and Pacific Petroleum Company, the Industrial de Zorritos, and the Peruvian Petroleum Syndicate. The London and Pacific Petroleum Company's output in 1904 was 35,000 tons of crude petroleum and 40,000 10-gallon cases of kerosene. The concern exported to Chile alone some 11,000 tons last year. Its wells have been bored to a depth of 1,700 feet. It has good modern installation and has constructed a narrow-gauge railway between Talara and Negritos, some 30 kilometers. It also owns steamers. The Zorritos company, whose manager is Faustino G. Piaggio, of Callao, produced in 1904 2,068,094 gallons of crude oil; there were refined 36,158 cases of kerosene, 3,605 cases of gasoline, benzine, etc., and 10,000 gallons of lubricating oil. This concern owns the oil steamer Ezio, which makes 15 trips yearly up and down the coast. Five drills are actively at work at new mills, and Mr. Plaggio assures me that petroleum has a future in this district, as new filtrations have been discovered at 1,500 to 2,000 feet depth. The Zorritos company has some 200 men at work in its plant. The Peruvian Petroleum Syndicate has some 170 claims at Lobitos, in the Paita district. It has 11 wells, of which the deepest is 2,275 feet, 3 of which I am assured yield 4 tons of crude petroleum daily. The petroleum claims recorded during the first six months of this vear number 743.

"Salt, being a Government monopoly, there are no private concerns in the field. The Moquegua department has pits at Puito that produce chemically pure salt. At San Blas and Pasco there are deposits averaging $97\frac{1}{2}$ per cent of sodium chloride. The total production of salt in Peru in 1904, according to the books of the syndicate charged with collecting the salt tax, was 19,231 tons, of which 3,921 tons were exported. Sales of salt in 1904 netted £54,906 (\$267,392). Salts

473 PERU.

other than the common or table salt are found in varying quantities along the coasts of Peru, these including sodium, nitrate, carbonate,

sulphate, etc.

"Silver mines were first extensively worked by the aboriginal races. The loot of the Consuistadores consisted very largely of silver, and under the various vicerovs silver bars formed a great part of the yearly remittances to the Excorial in Spain. With time and the depreciation of the value of this metal, the mines have lost their former prominence. Silver mining is carried on principally at Hualgayoe (Cajemarca); Salpo (Liberted), Huaylas, Recuay, and Cejatambo (Ancachs); Yauli and Cerro de Pasco (Jumin); Huallanca (Huanuco), Huarocuiri (Lima). Castrovirreyna (Huancavelica), Lucanas (Ayacucho), Caylloma (Arequipa), and Lampa and Puno (Puno). The best grade equipped mines with the highest production are to be found at Hualgayoc, Caylloma, Huarochiri, and Yauli. The total production of silver in 1904 is estimated at £495,900 (\$2,415,033).

"The silver mining region about Huarochiri and Yauli, chiefly by reason of its being along the line of the Trans-Andine Railroad, and consequently easy of access from Lima, is probably the best known. Recent years have seen a very thorough modernization of a number of the plants, that of Casapalca being the best example. The historic Cerro de Pasco District, which in the old days of silver mining produced as much as 46,000 kilograms per year, still has some establishments, but the region has assumed so much importance of late years as a copper field as to throw its silver production very much in the shade.

"In the department of Anchachs, a great but not much exploited field, there are a number of lixiviation plants such as Ticapampa, La Contadera, Pompei, Parco, San Ildefonso, San Jose, El Boleo, Quilcay, Primavera, Tallenga, and other similar plants are to be found in Huamachuco, Huallenca, Salpo, and Castrovirreyna. Another great field is Cajatambo, now incorporated in Anchachs, department. At Gasuna, the Negociacion Minera Chancas possesses a number of valuable mines, such as Candelaria, Januacoeli, Perpetuo, Socorro, Descubridora, Tarasca, etc. Other mining concerns located in this neighborhood are called the Quichas, Tallenga, Otuto, and Anquimarca. One of the natural advantages of this department is the presence of coal and coke, of the first importance for smelting and unusually high priced in Peru, where fuel is mostly imported at great cost. trovirreyna (Huancavelica) there is an amalgamation plant at Quispiciza.

"In Caylloma Province (Arequipa) the Caylloma company, an English concern, has a well equipped plant for treating silver ores.

"In the Hualgayco district there are a number of lixiviation plants, among them being Arazeorgue, Chala, La Tahona, Pilancones, Carmen, and Blanearosa.

"Recently formed silver mining companies are the Compania Minera Aruri, which has for its object the bringing up to date of methods employed in the district of San Mateo de Huarochiri; also the Compania Socavonera del Cerro de Pasco, a Peruvian concern, which proposes to lengthen the old tunnels at Cerro de Pasco and work the upper argentiferous strata of the mountain.

"The Franco-Peruvian enterprise known as the Compania Azufrera Sechura, at Bayovar on Securwa Bay, in northern Peru, has built 45 kilometers of railroad to the interior, a 100-meter pier at Bayovar, and has made other improvements. It would appear that this company has relinquished its original project of exporting sulphur, and are establishing a refinery to treat the crude mineral. The fuel is coke, obtained from the abundant carob trees of the region. I understand that with the new plant under way a production of 100 tons of sublimated sulphur per day is expected.

"Up to June, 1905, there were 346 sulphur claims recorded by the

Government, all being in the department of Piura.

"There are traces of tin in Cajatambo Province (Anchachs) and also at Huancane (Puno).

"A number of lots of tungsten have been exported from Lircay (Ayacucho). The somewhat singular claim is made that exports ceased because foreign purchasers refused to credit the exporters with the gold found in the ore. I understand that there is a project afoot to

remedy this by establishing a reduction plant at Lircay.

"Fortunes were made and lost in the quicksilver field in colonial days, but of late years the mines appear to have lost prestige. Cinnabar is found in quantities all about Huancavelica. This is the region where, in the days of the Spanish viceroys, the historic mine, Santa Barbara, was worked for many years at tremendous profit. Cinnabar has also been worked at Pumabamba, near Yauli; at Chinta, near Huallanca, and at Antocallana, near Puno, and other places.

"Vanadium has been found in certain coal fields near Yauli. It is

claimed that these beds show 30 per cent vanadium.

"Bismuth has been discovered at various places, especially at Jauja, which produces a compound showing 40 per cent of pure bismuth,

readily separable. No exploitation.

"Borax exists in Azangaro, Arequipa, Moquegua, Tacna, Cemana, and Parinacochas. Only one property situated in the district of Ubinas (Arequipa) has been worked, and none too successfully, it would appear. In 1903 it exported, through Nollendo, 2,466 tons, with an average yield per ton of 40 per cent boracie acid.

"Anthracite coal and bituminous and lignite can be traced throughout the country, varying in quality and quantity. There is a particularly rich vein in the neighborhood of the towns of Huaraz and Recuay, behind the port of Chimbote. Unfortunately there has been no sysPERU. 475

tematic exploitation of these beds, hence domestic coal is used only in very small quantities by a few smelters. The entire production of Peru has been estimated at 50,000 to 60,000 metric tons, but in view of the very limited exploitation I think this estimate somewhat high. A curious feature is the extremely high price which is continually being paid for imported coal, when the country itself could easily supply, in part at least, the demand at a comparatively low figure.

"The Cerro de Pasco Mining Company proposes, with the aid of a recently constructed short line railroad, to supply its own smelters and boiler plant with coal from Coyllarisquisga and Vinzoscancha. I am told that not long ago German coke was selling at Cerro de Pasco

at 80 soles (\$38.96 U.S. currency) per ton.

"Other possible coal fields for the future include Jatunhuasi, on the road to Huancayo; Cupisnuque, behind the port of Pacasmayo, now being worked on a small scale; Paracas, near Ica; Oyon, in the province of Caxatambo, and Pichincha, Hualgayoc. There are 3,288 coal claims recorded in the last mining register. I am convinced from the reports of most engineers that a thorough survey of the Peruvian coal fields would well repay any practical coal-mining people undertaking it.

"Copper is a wonderful factor in the mineral wealth of Peru to-day. It is present in various regions, the best known deposits being in the neighborhoods of Cerro de Pasco and Yauli. During the past two or three years these deposits have been the scene of great activity, due particularly to the Cerro de Pasco Mining Company. This concern has just finished the erection of a 500-ton smelter a few miles from Cerro de Pasco, whose capacity may later be increased to 1,000 tons.

"The departments of Huancavelica, Arequipa, and Moquegua also possess numerous valuable copper fields, and there are some in Ancachs and Puno. Huanochiri may also be mentioned as having exported some 2,000 tons of copper mattes, averaging 38 per cent per ton, in 1904. In Ica a large smelter has recently been put up by La Caudalosa Company, and a Chilean concern will soon erect a smelter there for treating the ores of Canza, Tingue, and El Molino.

"The copper industry of Peru is of comparatively recent date, and began with the depreciation of silver in the eighties. At that time the silver miners of Yauli and Cerro de Pasco began to turn their attention to copper, and in 1901 over 10,000 tons were exported from Peru. Until that time Peru, although essentially a mining country, had limited its copper exploitation to a few mines in the neighborhood of Ica and Lomas, whose product was insignificant and was exported to-England.

"From the earliest days of the Conquest, when Manco Sierra de Leguizamo gambled away at one throw of the dice the golden sun god that formed his share of the loot of Cajamarca, Peru has been stamped as a gold country. Raimondi, the Italian naturalist, whose somewhat disjointed but valuable report on the mineralogy of Peru is a standard work, declares gold to be present, either in quartz or placers, practically throughout the extent of the Republic. The actual number of mines exploited on commercial lines is less, however, than

one would suppose.

"The chief auriferous regions are generally considered to be the following: On the coast, Camana; in the Sierra or highland, Huanuco, Aymaraesm Cotabambas; in the montana or eastern slope of the Andes, Pataz, Paucartambo, Quispicanchi, Sandie, and Oarabaya. The coast deposits are said to be found usually in ferruginous quartz; those of the Sierra generally in the form of ledges, or often in composition with silver, copper, etc., and those of the montana in alluvion and in veins which run through the Silurian slate formation which is characteristic of the region.

"The best-equipped gold-mining enterprise is, undoubtedly, the Inca Mining Company, which works a profitable mine at Santo Domingo, some miles from Tirapata, in southern Peru. Other well-equipped mines are El Gigante (Pataz), Chuquitambo Gold Company (La Quinua), and La Andaray (Camana). There are also innumerable small camps throughout the gold region, any of which may some day blossom into prosperity. Gold is mined in many placers in the most primitive fashion, and there is hardly a merchant in the interior who does not export quantities obtained in barter.

"Gold is found chiefly as free gold or in combination with sulphides. Stamp mills are used, many of them of American make. At Santo Domingo mine of the Inca Mining Company the eyanide process is used. In other places the usual hydraulic methods are employed.

"Hitherto the chief obstacles to a thorough and systematic survey and exploitation of the vast gold resource of the country have been the lack of transportation facilities through the rugged interior and the difficulty of obtaining labor among the Quechua or Aymara Indians. The gold regions are, for the most part, barren lands, where provisions and sometimes water are searce; where even mule trains are none too frequent, and the native Indian population drags out a stolid, lazy, and half-starved existence. The mine-labor problem is being solved by the importation of Japanese and other coolies, there being no Government restrictions. I am told that a number are at present on their way to the mines of the Inca Mining Company.

"It is the opinion of many English engineers that the provinces of Sandia and Carabaya, in southern Peru, will some day be the cause of

a gold fever similar to the Klondike, or of California in 1849.

"Much of the gold produced goes into coinage of the country, largely by reason of the statutory duty of 30 per cent on exports. The national mint has coined, from the beginning of 1898 to July, 1905, a total of £556,478.5, or \$2,710,050.29. The actual coinage at

the mint for the first half of the present year was £47,485 (\$231,251.75)

in pound and half-pound pieces.

"Graphite has been found in the department of La Libertad, behind the port of Salaverry. Thus far only a few small lots have been shipped abroad as samples.

"Iron occurs in abundance in the neighborhood of Tambo Grande, in the department of Piura. No exploitation has been done. The Cuerpo de Ingenieros de Minas has published an extensive report by P. C. Ventura on this region and its possibilities."

SALVADOR.

TRADE DURING 1905.

The following statistical data concerning the trade of Salvador during the year 1905 have been taken from the annual report of the Consul-General of Chile in said Republic for 1905, published in the "Diario Oficial" of Chile of June 5, 1906:

Comparison of the import and export values of 1904 and 1905.

[Values in gold.]

•	1904.	1905.
Imports	\$3, 610, 376, 97 6, 635, 444, 71	\$4, 346, 070. 32 5, 639, 533. 26
Balance in favor of exports		1, 293, 462, 94 735, 693, 35 995, 911, 45

Importation of foreign merchandise in 1905.

Articles imported.	Kilos.	Value in gold.
Fertilizers	98	\$5,00
Mineral waters	28, 054	2, 388, 95
Cotton threads	159, 639	116, 577, 06
Cotton manufactures	2, 310, 528	1, 385, 544, 92
Live stock	2,100	803, 84
Fancy articles	3, 405	5, 040, 91
Miscellaneous articles	1, 394, 148	291, 702, 55
Cacao	39,688	24, 484, 17
Lime and cement.	543, 177	5, 367. 78
Footwear	119,576	145, 315, 45
Hemp, all forms	17,646	5, 028, 72
Beer and ginger ale	348, 937	25, 136, 92
Food products	416, 311	73, 265, 88
Glassware.	161, 241	15, 919, 06
Leather goods	1,546	2, 239, 96
Drugs and medicines	542,073	210, 057, 38
Tea spices.	25, 212	7,091.34
Hardware	1,908,083	217, 201.07
Matches	82,010	13, 222, 67
Flour	6, 213, 168	261, 251, 12
Jewelry	286	2, 248, 36 773, 91
Wool threads	655	
Woolen textiles and manufactures	55,001	67, 082, 88
Printed books.	13, 494	4,994.21
Liquors	119,811	38, 498, 66
Linen threads	145	199. 91
Linen textiles and manufactures	7,812	67, 082, 88
Earthenware	245, 189	21, 673, 09

Importation of foreign merchandise in 1905—Continued.

Articles imported.	Kilos.	Value in gold.
Wood and cork Maize Machinery Marble Raw materials, soap and candle Dry goods Coins Furniture and other cabinetwork Paper and stationery Petroleum and fuel oils. Perfumery Plants and seeds. Cheese and butter Coffee bags	1,013,805 381,234 477,601 54,119 1,051,330 93,238 3,435 28,982 105,349 540,362 2,276 200,671 601,618	\$10, 518, 14 15, 310, 8 98, 307, 08 8, 239, 57 156, 232, 44 67, 051, 22 48, 022, 67 10, 593, 37 36, 399, 46 41, 391, 55 20, 795, 36 90, 755, 68
Silk threads Silk textiles and manufactures Hats, rattan Hats, all kinds Tobacco Stearin candles Wines	3, 863 8, 076 2, 549 13, 034 976 844 988, 153 24, 731, 581	33, 940, 76 98, 961, 00 17, 918, 46 17, 568, 00 2, 978, 44 135, 66 80, 717, 56

Countries of origin of 1905 imports.

Countries of origin.	. Kilos.	Value in gold
ermany	2, 285, 870	\$473, 374. 5
rabia ustria-Hungary	166	17.8
ustria-Hungary	36, 565	14, 298. 2
elgium	. 1,014,679	141, 206. 2
razil	- 75	29.8
osta Rica	. 29,792	19, 631, 73
uba		1,826.9
hile	. 370	504.0
hina	. 54, 319	126, 239, 9
enmark	12, 183	2,650,2
cuador	. 13,984	22, 939, 1
pain	253, 014	62, 827. 2
nited States	. 14, 128, 952	1, 354, 646, 50
rance	. 815, 029	339, 957, 9
reat Britain	. 3, 914, 610	1, 313, 995, 9
uatemala		9,715.8
folland		12,503.93
onduras	360,945	84, 545, 6
aly	281,876	91, 822, 55
apán	4,519	11, 494, 30
orocco		90.5
exico		86, 817. 3-
icaragua		165, 409, 28
orway		108. 49
anama		864. 80
eru		
ortugal	5,321	1,000.19
weden	29,059	3, 864. 50
witzerland	6,349	3, 686, 57
Total	24,731,581	4, 346, 070. 35

Merchandise exported during 1905.

Merchandise exported.	Spanish pounds,	Value in silver.
Bran	400	\$40.00
Raw Textiles		450, 00 45, 00
Starch Indigo	7,097	463.00 344.152.52
Miscellaneous articles Rice	114, 333	23, 026, 02
Sugar Balm		324, 197, 20 194, 689, 10
Gold and silver ores	33, 434	902, 506, 00

Merchandise exported during 1905—Continued.

Merchandise exported.	Spanish pounds.	Value in silver.
Coffee:		
Clean	54, 687, 085	\$9,875,538.96
Shell		1,040,756.06
Footwear	2,988	3,605.50
l'ortoise shell		16,00
Horses' hair		102, 60
Cattle tails	29, 086	2, 366, 52
Lizard skins	5,511	1,527,76
Cowhides	320, 132	102, 099, 80
Figer skins	67	51. 00
Deerskins.	43,838	23, 408, 50
Small broom (sample).	40,000	No value.
	50	
Spices		10.00
Matches	469	150.00
[ndia rubber	74, 611	67, 117. 34
- Soap	978	150.00
Cordage	47, 172	8, 875, 00
Printed books	550	100.00
Crockery	515	200.00
Wood (mahogany, cedar, cherry wood)	3,017,512	26, 384. 00
Maize	28, 200	1,692.00
Pork lard		103.00
Machinery	5,677	409.00
Marble	1,517	270.00
Fine metals	28	1,200,00
Pulque brandy	75	11.00
Molasses	7,095	241.50
Gold ingots	3,304	652, 568, 00
Paper	3,579	328, 00
Sugar, brown		1,448.00
Mats	3,601	596, 00
Silver, coined	22	499, 62
Silver, auriferous		130, 420, 00
Silver ingots	1,717	277, 200, 00
Butter and cheese		91.00
Shawls:	210	31.00
Cotton	224	188,00
	458	1,590,00
Silk		
Ready-made clothing	31	35.00
Hats, palm	8,894	6,977.00
Sole leather.	1,987	993, 50
Tobacco:	000	F + 00
Snuff		74.00
Manufactured		3,626.25
Leaf		74, 228.00
Candles, stearine		1, 262, 00
Sarsaparılla	119	10.00
Total	72,580,890	14,098,833.15

Countries of destination of merchandise exported in 1905.

Countries of destination.	Spanish pounds.	Value in silver.
Germany British America Austria-Hungary Belgrum Costa Rica Chile. Denmark Ecnador Spain United States France Great Britain Guatemala Honduras Italy Mexico Nicaragia Notway Panama Portingal	12, 955, 784 266, 450 2, 003, 192 1, 376 203, 450 8, 326 18, 282 25, 678 209, 010 11, 302, 267 22, 905, 087 11, 489, 963 35, 141 70, 247 7, 364, 987 84, 751 54, 058 122, 152 2, 329, 280 60	\$2, 469, 245, 83 51, 770, 00 336, 100, 90 295, 00 297, 10, 35 18, 852, 79 127, 71, 55 3, 062, 603, 27 4, 136, 662, 77 2, 161, 869, 86 4, 008, 52 72, 324, 88 1, 360, 004, 76 6, 010, 00 4, 830, 25 22, 052, 80 136, 923, 60
Total	72, 580, 890	14, 098, 833, 15

RECEIPTS OF PUBLIC REVENUES DURING THE YEARS 1895 TO 1905.

The receipts from the various public revenues of the Republic during the years 1895 to 1905 amounted to \$76,055,812.95 silver, according to the report of the Consul-General of Chile in Salvador, and were as follows (the values being given in silver):

Year.	Import duties.	Export duties.	Liquor tax.	Other revenues.	Total annual receipts.
1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1901 1902 1903	\$4, 572, 430. 12 5, 418, 149, 97 3, 846, 195. 19 1, 805, 858. 48 2, 390, 249, 58 3, 473, 162. 26 3, 623, 317. 64 8, 815, 218. 70 3, 620, 477. 09	\$461, 418. 15 516, 574, 61 59, 644. 72 550, 410, 86 554, 795. 12 457, 198. 37 652, 656. 83	\$2, 456, 320, 94 2, 524, 843, 40 2, 628, 067, 56 1, 747, 122, 43 1, 594, 060, 78 1, 831, 313, 16 1, 814, 761, 99 1, 857, 706, 42 1, 945, 706, 19	\$625, 230, 44 794, 836, 23 736, 878, 31 540, 996, 66 391, 739, 95 442, 388, 08 573, 846, 84 571, 898, 21 573, 205, 58	\$7,653,981.50 8,737,829.60 7,672,559.21 4,610,552.18 4,435,695.03 6,297,274.36 6,556,721.56 6,702,021.70 6,792,045.69
1904. 1905. Total	4, 271, 068. 16 4, 849, 832. 86 41, 688, 960. 02	850, 016, 95 731, 174, 67 4, 823, 890, 28	2, 143, 369, 66 1, 924, 911, 07 22, 468, 183, 60	793, 234, 28 1, 030, 524, 47 7, 074, 779, 05	8, 060, 689, 05 8, 536, 443, 07 76, 055, 812, 95

FORMATION OF A NEW CABINET.

The "Mexican Herald" for July 29, 1906, reports the formation of a new Salvadorean cabinet by President Escalón, constituted as follows: Minister of Foreign Relations, Dr. Manuel Delgado; Minister of Public Instruction and Public Works, Señor Don Pio Romero; Minister of Finance, Señor Don Manuel Lopez Mexia; Minister of War and Marine, Señor Don Fernandez Figueroa.

NEW STAMP DUTY ON IMPORTS.

A Salvadorian law, recently executed, imposes a stamp duty on imported goods at the rate of 1 per cent on the valuation stated in the invoice. This tax is to be collected by the customs authorities at the time the goods are imported, and only those goods are excepted which, in virtue of contracts and special laws, enjoy exemption from present and future duties and imposts.

In the case of beverages and tobacco, the stamp duty is fixed at the following special rates:

Imported tobacco, manufactures in any form, 0.75 per kilogram, gross weight.

The standard bottle is the bottle of 24 ounces, but no reduction is made in the case of bottles containing less than that quantity. Wines and liquors imported in barrels or other similar receptacles will pay by gross weight, 1 kilogram being reckoned as equivalent to a bottle.

LA LIBERTAD-NUEVA SAN SALVADOR TRAMWAY.

On March 27, 1906, the Government of the Republic made a contract with Messrs. Felix Mugdan and José González Asturias for the construction of a tramway line between the Port of La Libertad and the City of Nueva San Salvador; the works of construction must begin, simultaneously at La Libertad and Nueva San Salvador, within two months after the approval of the contract by the legislative body. The motive power may be either steam or electric, for passenger coaches, and animal traction may be employed for freight cars.

CUSTOMS DECISIONS.

Recent decisions of the Executive of Salvador in regard to tariff treatment of certain articles are as follows, as published in the "Board of Trade Journal" (British) for July 12, 1906:

Linen or cotton cloth, lined or covered with paper, for painters and draftsmen, is to be dutiable under No. 155 of the tariff at the rate of 20 cents per kilogram.

Covered cloths for school slates are to be dutiable under No. 373 of the tariff at the rate of 5 cents per kilogram.

Fencing wire, unbarbed, "Page" system, made in sections of 100 to 200 meters in length, ready for putting up, is to be admitted free of duty by assimilation to iron-barbed fencing wire.

Statues and figures of marble, alabaster, porphyry, jasper, granite, and similar stones are to be dutiable at the rate of 2 cents per kilogram if they are 50 centimeters or more in height; otherwise at the rate of 30 cents per kilogram.

TARIFF CHANGES.

A law passed on April 30, 1906, and at present effective, makes certain modification of the tariff of the Republic of Salvador, as follows:

	Unit.	Rate.
		Pesos.
otton goods of all classes, white or bleached, plain, containing up to 20 threads in warp or weft in a space of 7 mm.		0.40
oitto, containing more than 20 threads	do	1.00 1.00
width not exceeding 25 cm. Ditto, of a width exceeding 25 cm.		3, 00
anyas or packing cloth, containing up to 6 threads in warp or west in a space of 7 mm.	do	. 05
oitto, containing more than 6 threads. Toss silk in skeins and twisted silk for weaving on eards or wooden reels, the lat-	do	. 50 . 25
ter of the type of Spanish silk of 1 or 2 fibers. Jankeen, of linen, pure or mixed		. 60
lissues of crape, piqué, or any other kind of silk, pure or mixed, of any size or shape, or the manufacture of shawls, mufilers, mantles, veils, and the like, of all	do	7.00
kinds and sizes; twisted silk of any thickness, in hanks or skeins, for sewing, embroidery, or any other purpose; shawls, mufflers, mantillas, and all kinds of		
wraps for women, plain, figured, or embroidered, of pure or mixed silk, whatever be the quantity of silk present; flounces, borders, edgings, fringes of silk,		
pure or mixed, for shawls and other wraps, included under this heading. Revolvers, of caliber .38 or less	do	3,00

Article 2 of the law provides that merchants shall specify in the respective consular invoices the number of threads contained in the warp or weft in the spaces specified, in the case of cotton tissues and packing cloth and canvas mentioned in this law, and that in the case of lace, insertions, etc., they shall specify the width thereof.

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of June, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the twelve months ending June, 1906, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for June, for example, are not published until some time in August.

The following table shows the general trade between the United States and the various Latin-American Republics during the fiscal year 1905–6, and also the figures corresponding to 1904–5, by way of comparison:

Countries.	Imp	orts.	Exp	Exports.	
Countries.	1904–5.	1905-6.	1904–5,	1905-6.	
Central America:					
Costa Riea	\$4, 296, 734	\$4,622,426	\$1,768,429	\$2, 337, 188	
Guatemala	3,081,553	3, 386, 317	2, 654, 622	2,908,655	
Honduras	2,111,312	1, 724, 865	1,730,345	1, 642, 251	
Nicaragua	1,513,877	1,478,408	1, 944, 556	1,870,852	
Panama	813, 154	1,065,887	4, 745, 562	12, 460, 289	
Salvador	1, 113, 169	1, 131, 734	1,318,426	1,401,276	
Mexico	46, 470, 876	50, 965, 177	45, 756, 116	58, 182, 278	
West Indies:	00 004 050	04.050.001	00 000 003	/E 500 000	
Cuba		84, 979, 821	38, 380, 601	47, 763, 688	
Haiti	1,101,650	1,185,477	2, 297, 080	3, 307, 840 2, 018, 248	
Santo Domingo	4,664,209	3, 086, 338	1,666,789	2,010,240	
Argentina	15, 354, 901	18, 379, 063	23, 564, 056	32, 673, 359	
Bolivia		10, 575, 005	106, 041	146, 798	
Brazil		80, 416, 524	10, 985, 096	14, 530, 471	
Chile		16, 945, 476	5,391,357	8, 667, 227	
Colombia		7, 084, 487	3,582,789	3, 491, 420	
Ecuador		2, 632, 206	1,750,378	2,009,861	
Paraguay		750	39, 130	51,917	
Peru		2, 454, 706	3,657,225	4, 833, 307	
Uruguay	3, 158, 856	2, 711, 807	1,990,694	2, 905, 573	
Venezuela	7, 109, 850	8, 034, 701	3, 213, 575	3, 258, 133	

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Artigles and countries	Ju	ne—	Twelve	months.
Articles and countries,	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.: Logwood (Palocampeche; Pão de campeche; Campéche): Central America Mexico	Dollars. 5, 680	Dollars.	Dollars. 40, 885	Dollars. 25, 120
Cocoa (Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao): Central America Brazil. Other South America	5, 795 63, 526 177, 684	1,116 53,793 278,984	60,024 1,238,859 1,791,114	17,066 1,206,265 2,085,433
Coffee (<i>Café; Café; Café</i>): Central America Mexico Brazil Other South America	369, 897 434, 897 1, 388, 490 408, 390	605, 171 309, 949 2, 545, 304 657, 769	6, 057, 784 2, 162, 785 64, 136, 008 8, 259, 947	6, 653, 595 2, 649, 864 50, 943, 433 9, 846, 904
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Cuba. Mexico South America	3, 672 1, 567, 040 123	12,324 1,316,520 129,309	39, 102 15, 765, 111 15, 606	67, 826 17, 810, 576 655, 350
Fibers: Cotton, unmaniactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé): South America. Sisal grass (Henequén; Henequen; Hennequen):	11,491	61,777	454, 326	452, 843
Sisal grass (Henequen; Henequen; Hennequen): Mexico	1, 118, 755	925, 929	14, 896, 189	14, 884, 282
Fruits: Bananas (Plátanos; Bananas; Bananes): Central America. Cuba. South America. Oranges (Naranias: Jaranias: Oranges)	488, 062 297, 556 71, 322	573, 489 279, 622 67, 229	4, 336, 449 1, 437, 952 585, 505	4,740,940 1,000,603 476,598
South America Oranges (Naranjas; Laranjas; Oranges); Central America Mexico Cuba	46	14 21	3,797 43,082 3,603	1,373 49,537 10,161
Cuba Fur skins (Pieles finas; Pelles; Fourrures): South America	75, 596	12,495	299, 604	457, 662
Hides and skins (Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux): Central America Mexico. South America India rubber, crude (Goma elástica; Borracha crua;	40,059 261,091 1,271,050	73,137 241,348 1,302,255	650, 600 3, 391, 295 12, 601, 673	575, 170 4, 097, 389 14, 379, 722
Caoutchouc): Central America Mexico Brazil Other South America Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras,	56, 014 40, 205 1, 032, 266 104, 464	78, 450 128, 003 986, 015 81, 742	843, 740 185, 951 28, 476, 252 1, 244, 016	785, 438 866, 283 23, 837, 586 1, 197, 546
etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.): Mexico South America.	268, 485 121	243, 797	3,511,975 10,083	3, 315, 241 63, 081
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior al No. 16 de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão holandez; Sucre, pas au-dessus du type holandais No. 16); Central America. Mexico Cuba Brazil Other South America.	16, 632 48, 699 5, 521, 135	14, 415 6, 111 6, 684, 810 33, 654	102, 505 646, 573 64, 366, 104 1, 266, 275 2, 878, 900	28, 657 39, 276 60, 208, 148 398, 140 2, 077, 214
Tobacco, leaf (lubuco en ramu; tabaconuo munufac- turado; tabac non manufacturé); Mexico Cuba.	666 813,668	6, 977 1, 014, 071	34, 884 10, 825, 963	12, 481 13, 510, 367
Wood, mahogany (Caoba; Mogno; Acajou); Central America Mexico Cuba South America	74,322 48,086 623 761	28, 203 2, 647	644, 534 326, 868 88, 509 42, 445	471, 207 460, 209 120, 231 22, 498
Wool (Lana; Lá; Laine): South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)	1, 043, 312 96, 479 145, 949	97, 428 106, 141 33, 658	8, 102, 098 590, 141 811, 718	7, 566, 610 305, 791 812, 432

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Antiolog and comptries	Jun	e	Twelve	months.
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles); Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombía. Venezuela Other South America.	Dollars. 1, 290 32, 427 31, 312 591, 351 8, 615 11, 271 826 154 14, 830	Dollars. 221 36, 811 12, 509 654, 567 12, 294 97, 389 1, 170 203 18, 842	Dollars. 18,539 364,093 208,908 5,032,853 151,715 254,735 4,022 2,010 162,866	Dollars. 15,0: 541,2: 193,6: 5,963,7: 103,9: 394,0: 4,6: 2,1: 316,1:
Animals: Cattle (Ganado; Gado; Bétail): Central America Mexico. Cuba South America. Hogs (Cerdos; Porcos; Porcs):	20, 440 270, 697 4, 939	701 106, 177 177, 507 9, 847	8, 465 392, 115 2, 062, 483 75, 332	7,79 $666,96$ $1,977,06$ $120,06$
Mexico. South America. Horses (Caballos; Caballos; Chevaux):	8,289	10,303 $2,125$	76, 720 512	167, 3 3, 4
Central America Mexico South America Sheep (ovepas; ovelhas; brebis):	12, 491 500	500 25, 140 720	6,716 239,078 5,223	17, 1 299, 8 4, 9
Mexico	2, 425 420	2,844 901	41, 914 4, 220	62, 5 5, 5
Corn (Maíz; Milho; Maïs): Central America Mexico. Cuba South America Dats (Alvena; Aveia; Avoine):	127, 082 19, 012 102, 530 36, 924	1, 912 103, 687 105, 726 463	519, 247 300, 586 975, 576 146, 689	107, 7 991, 8 1, 230, 3 19, 6
Central America Mexico Cuba South America Wheat (Trigo; Trigo; Blé):	3,593 1,893 11,686 1,866	1, 830 5, 176 19, 587 1, 484	12, 105 15, 516 171, 133 17, 015	35, 4 43, 6 238, 7 26, 3
Central America Mexico. South America. Wheat flour (<i>Harina detrigo; Farinha detrigo; Farine</i>	488 11 30	2,860 301,934	13, 656 26, 991 296	2, 117, 1 461, 9
de blé): Central America. Mexico Cuba. Brazil Colombia Other South America.	235, 065 24, 557 214, 183 78, 697 61, 026 218, 141	112, 420 11, 636 213, 030 92, 182 11, 356 228, 982	1, 814, 479 242, 299 3, 298, 803 1, 225, 565 438, 906 2, 170, 604	1, 795, 8 160, 4 3, 189, 6 1, 211, 8 519, 2 2, 633, 0
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobiles): Mexico South America. Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accesorios; Curruagens, carros e partes de car-		80, 934 18, 899		422, 6 96, 1
ros; Voitures, wagons et leurs parties): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	23, 152 88, 436 60, 100 140, 077 12, 527 6, 832 2, 240 990 6, 253	360, 874 153, 609 64, 822 300, 562 46, 481 5, 381 1, 919 583 7, 962	210, 833 1, 186, 131 547, 754 1, 188, 185 68, 868 111, 326 31, 683 9, 792 163, 790	1, 913, 1. 1, 654, 8 1, 229, 9 1, 663, 4 227, 4 501, 4 45, 6 7, 7 272, 56
Clocks and watches (Relopes de pared y bolsillo; Relo- gios de bolso e parede; Horloges et montres): Central America. Mexico Argentina Brazil. Chile.	1, 262 5, 744 9, 359 4, 647 1, 241 4, 826	578 2, 235 6, 247 9, 987 4, 776 1, 828	10, 625 47, 838 59, 761 64, 010 39, 609 54, 027	16, 6 77, 3 77, 4 71, 9 64, 0 45, 7
Coal (Carbón; Carvão; Charbon); Mexico Cuba	223, 316	271,318 121,093	2,770,751 1,530,632	3, 014, 33 1, 945, 26

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Autiologania	Jun	ie—	Twelve	months.
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Copper (Cobre; Cobre; Cuirre);	Dollars.	Dollars.	Dollars.	Dollars
Mexico	101, 424	110, 140	1, 148, 480	1, 264, 239
Cotton: Cotton, unmanufactured (Algodón en rama; Algo- dão en rama. Colon non manufacturé); Mexico South America.	44, 749	8, 540	3, 768, 126 25, 926	1,620,443
Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fazendas de algodao; Coton manufacturé); Ceutral America Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America Wearing apparel (Ropa de algodón; Fazendas de algodón; Vienents en coton); Central America	159, 530	107, 557	1,508,774	1,571,791
	22, 368	16, 432	270,143	265,064
	112, 093	58, 114	915,889	1,049,406
	39, 688	16, 721	385,968	291,567
	67, 237	38, 946	745,962	590,007
	58, 168	52, 415	742,771	871,272
	52, 469	59, 200	817,025	653,913
	27, 720	45, 968	415,843	398,546
	33, 701	31, 837	464,723	441,262
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	57, 033	52, 839	697, 103	688, 827
	54, 182	54, 718	609, 931	556, 238
	57, 000	42, 645	414, 371	458, 067
	25, 104	27, 422	358, 189	216, 720
	6, 597	5, 354	77, 158	46, 367
	2, 071	2, 719	21, 697	26, 883
	3, 288	2, 015	79, 118	39, 108
	1, 965	2, 177	22, 251	31, 099
	5, 900	5, 426	53, 769	65, 932
Electric and scientific apparatus (Apwados eléctricos y cientificos; Apparelhos electricos e scientificos; Apparelhos fectriques electriques): Central America. Mexico. Argentine Republic. Brazil. Chile. Venezuela. Other South America.	9, 262	29, 738	122, 338	216, 929
	68, 208	136, 396	880, 987	1, 078, 212
	18, 529	37, 992	236, 135	374, 474
	19, 888	45, 147	351, 293	774, 977
	10, 664	36, 641	94, 169	194, 732
	13, 879	15, 932	110, 593	85, 211
	26, 130	31, 893	200, 591	306, 929
Electrical machinery (Naquinaria eléctrica; Machinas eléctricas; Machines électriques): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America	274 81, 914 3, 274 4, 963 100 5, 864	3, 452 46, 681 42, 680 8, 509 109, 739	31, 438 925, 065 51, 269 171, 709 166, 742 5, 790 224, 123	24,756 974,248 528,565 146,421 397,570 2,422 143,180
Iron and steel, manufactures of: Steel rails (Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier): Central America. Mexico. South America. Builders' hardware, saws and tools (Materiates de metul para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de con- struction en fer et acier, seies et outils): Central America.	3, 993	2, 480	292, 085	605, 583
	112, 159	10, 770	877, 031	1, 280, 682
	237, 463	208, 655	1, 544, 483	3, 562, 676
Mexico Cuba Argentine Republic Praz 1 Chil- Colombia Venezuela Other South America Sewing machines, and parts of (Miquinas de coser y accessories) Machinas de coser e accessories	30, 717	20, 645	214, 688	332, 128
	88, 538	69, 175	825, 880	1, 142, 995
	52, 118	49, 590	505, 240	641, 548
	58, 188	69, 696	583, 809	733, 731
	36, 439	40, 911	342, 296	417, 770
	12, 667	17, 619	118, 680	236, 110
	7, 978	5, 845	77, 564	66, 788
	1, 988	7, 946	36, 640	43, 659
	23, 411	24, 639	214, 567	274, 460
Machines à coudre et leurs parties): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America	7, 893	14, 503	99, 061	129, 142
	51, 086	74, 490	558, 123	696, 543
	32, 977	33, 778	351, 816	322, 899
	63, 026	35, 743	507, 914	714, 704
	13, 961	16, 312	112, 165	194, 695
	4, 755	5, 389	92, 621	65, 851
	41, 749	27, 747	314, 272	378, 537

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

t matical or or of companies	Jun	ie—	Twelve	months.
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Steam engines, and parts of (Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accessorios; Locomotijs et leurs par- ties): Central America Mexico Cuba	Dollars, 5,500 3,800	Dollass. 290, 675 127, 910 43, 284	Dollars. 60,810 368,126 220,601	Dollars. 1,131,930 466,530 701,63' 189,65: 546,350
Årgentine Republic Brazil		240,000	207, 448 117, 086 19, 330	189, 65 546, 35
Colombia Other South America. Typewriting machines, and parts of (Maquinas de escribir y accesorios; Machinas de escribir e accesorios; Machines de crire et leurs parties):	20, 100	50, 752	19, 330 98, 416	18, 92 499, 02
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Leather, other than sole (Cuero distinto del de suclas: Couro não para solas; Cuirs, autres que pour	5, 907 31, 502 5, 779 11, 529 4, 416 1, 649 12, 979	4, 321 36, 199 6, 533 8, 930 5, 361 349 10, 621	39, 813 268, 718 67, 715 85, 897 35, 227 9, 294 139, 944	54, 76; 348, 07; 72, 96; 99, 12; 60, 44; 10, 88; 133, 976
semelles): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America	13, 114 6, 588 25, 873 32, 754 14, 880 3, 776 4, 969 4, 849 5, 297	22, 106 18, 107 13, 549 25, 359 18, 100 9, 129 9, 495 9, 540 13, 909	148, 252 77, 077 236, 566 248, 721 105, 025 36, 080 28, 237 52, 942 60, 689	191, 436 88, 666 268, 066 327, 306 159, 056 61, 59 70, 046 62, 606 111, 046
Boots and shoes (Calzado; Culçado; Chaussurcs); Central America Mexico. Colombia Other South America Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina yalquitrán, etc.; Resina e alcatrão; Résine et goudron);	26, 064 111, 077 7, 317 27, 862	29, 578 123, 721 10, 066 29, 725	275, 858 1, 116, 598 113, 254 212, 213	418, 33 $1, 529, 36$ $55, 26$ $308, 05$
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	2,005 1,390 4,600 27,622 2,236 913 4,670 7,376	1, 015 2, 012 1, 318 12, 130 21, 126 3, 443 671 3, 698 3, 173	17, 319 15, 773 60, 864 215, 889 302, 619 19, 033 16, 523 31, 502 158, 988	25, 51 21, 46 71, 81 401, 64 612, 29 75, 91 32, 61 38, 58 150, 12
Turpentine (Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia. Venezuela Other South America Oils, mineral, crude (Aceites minerales, crudos; Olcos	1, 669 561 6, 244 5, 845 1, 893 298 975 2, 432	6, 486 901 6, 112 56, 852 18, 513 18, 319 126 783 11, 406	23, 976 7, 822 65, 549 177, 261 91, 735 55, 425 6, 339 7, 359 51, 167	48, 42 7, 35 70, 32 274, 26 126, 15 86, 42 5, 60 7, 00 49, 05
mineraes, crús; Huiles minérales, brutes): Mexico Cuba Oils, mineral, refined or manufactured (Accites	53, 862 33, 549	178, 810 46, 072	786, 613 508, 983	776, 35 468, 39
minerales, refinados ó manufacturados; Olcos mineraes, refinados ou manufacturedos; Huiles minérales, raffinées ou manufacturées): Central America Mexico Cuba Argentine Republie Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Oils, vegetable (Acciles vegetales; Olcos vegetacs; Huiles	22, 742 22, 465 10, 801 261, 541 236, 733 110, 157 13, 318 12, 690 62, 633	40, 199 33, 821 15, 809 244, 768 296, 966 167, 149 12, 492 9, 753 116, 929	293, 193 228, 887 375, 080 2, 414, 733 2, 452, 218 846, 131 120, 308 145, 359 765, 008	379, 94 436, 39 327, 43 2, 391, 61 2, 770, 66 968, 28 115, 88 139, 62 956, 49
végétales) : Central America	3,382	2, 798 27, 825	30, 938	33, 29 822, 16

UNITED STATES.

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

	Jun	ie—	Twelve	nonths.
Artieles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Oils, mineral, crude (Aceiics minerales, crudos; Oleos mineraes, crús; Huites minérales, brutes)—Cont'd. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Other South America.	Dollars. 8, 935 3, 440 12, 028 2, 221 10, 019	Dollars. 19, 729 15, 355 29, 313 1, 618 16, 202	Dollars. 80, 140 40, 623 190, 981 43, 824 134, 495	Dollars. 204, 458 49, 838 229, 674 20, 344 178, 667
Paper (Papel; Papel; Papier): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republie. Brazil Chile. Colombia. Venezuela Other South America. Provisions, comprising ment and dairy products: Beef, canned (Carne de vaca en latas; Carne de vacca	15, 477 39, 438 35, 793 27, 111 10, 503 9, 911 1, 771 8, 659 10, 252	9, 564 55, 796 39, 198 11, 863 10, 267 24, 390 2, 358 2, 829 5, 674	141, 187 554, 629 375, 005 254, 882 68, 042 226, 254 34, 975 43, 569 114, 670	210, 045 591, 899 429, 760 337, 548 89, 909 231, 908 27, 113 39, 465 110, 863
em latas; Beuf conservé): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Colombia. Other South America. Tallow (Sebo; Sebo; Suif):	00	5, 609 3, 407 660 1, 260 129 139 2, 334	22, 114 39, 636 11, 435 352 6, 090 4, 560 23, 547	48, 725 27, 562 23, 585 2, 055 3, 683 1, 434 35, 502
Central America. Mexico. Cuba. Brazil Chile. Colombia	13, 957 2, 535 1, 106 2, 430 535	5,317 1,715 4,858 6,082 1,779	112, 106 30, 270 10, 489 1, 327 6, 857 7, 161	152, 459 82, 312 12, 558 1, 092 82, 019 17, 572
Other South America Bacon (Tocino; Toucinho; Lard fumê): Central America Mexico. Cuba. Brazil Colombia Other South America.	3,207	1, 969 795 3, 638 43, 387 15, 724 30 263	52,350 16,844 41,504 444,162 77,021 997 11,430	32, 936 25, 250 45, 095 445, 306 165, 183 440 13, 526
Hams (Jamones; Presunto; Jambons): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America	6, 346 9, 663 34, 686 107 747 3, 303 3, 907	8, 198 6, 105 64, 199 200 180 4, 469 12, 812	62, 129 121, 775 451, 812 1, 503 7, 444 39, 567 34, 242	99, 266 117, 999 520, 582 520 4, 236 50, 504 72, 264
Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc): Central America Cuba Brazil Colombia Other South America Lard (Manteca; Banha; Saindoux):	15,550 39,240 636 1,364	17, 566 76, 807 22, 272	148, 440 351, 770 56, 241 9, 551 199, 843	$194,769 \\ 651,197 \\ 1,234 \\ 2,535 \\ 240,122$
Central America Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela	53, 252 31, 687 254, 978 168 6, 444 45, 339 41, 017	26, 189 19, 963 220, 531 790 31, 392 24, 470 10, 066 32, 856 23, 110	295, 204 343, 059 1, 792, 474 - 2, 611 190, 220 65, 233 171, 259 298, 256 392, 432	$\begin{array}{c} 428,575 \\ 528,748 \\ 2,755,313 \\ 5,098 \\ 278,051 \\ 110,234 \\ 212,923 \\ 369,491 \\ 575,273 \end{array}$
Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Cheese (quees; Queijo; Fromage):	7,212 7,993 6,297 18,913 1,111 9,384 653	10, 980 11, 024 2, 864 16, 521 370 11, 040 828	81, 242 126, 744 27, 859 110, 520 14, 061 66, 112 17, 139	123, 394 130, 619 51, 129 140, 246 7, 180 113, 246 30, 011
Genfral America Mexico Cuba Colombia Other South America	4,312 3,260	5,260 2,794 838 68	49, 545 42, 828 16, 910 3, 799 789	70,095 41,785 13,276 1,480 1,778

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

	Jur	ie—	Twelve	months.
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Tobacco, unmanufactured (Tubaco sin claborar; Tabaco não manufacturado; Tabac non manu-				
facturé):	Dollars.	Dollars.	Dellars.	Dollars.
Central America	4, 691	5, 956	57,023	77, 47
Mexico	13,108	17,966	166, 005 89, 851	98, 91
Argentine Republic Colombia	5, 033	2,370 1,272	19,512	46, 79 10, 90
Other South America	4,879	3, 191	79, 261	75, 50
Tobacco, manufactures of (Tabaco claborado; Manu-				
facturas de tabaco; Tabac fabriqué):	#0 max	10 757	110 000	7 (0 (
Central America	13, 761 1, 095	10,556 3,671	112,690 17,781	143, 41 30, 20
Cuba.	7,373	6,071	109, 424	111, 5
Argentine Republic	1,720	0,011	8, 221	11, 60
Colombia			11,798	1, 1
Other South America	4, 640	6, 243	53, 321	51, 48
Wood, and manufactures of:				
Wood, unmanufactured (Madera sin manufacturar; Madeira não manufacturada; Bois brut);				
Central America	42, 412	66,680	434, 503	543, 0
Mexico	83, 067	161, 347	696, 903	1,076,3
Cuba		2,820	37, 391	173, 9
Argentine Republic	923	3,326	36, 362	166, 7
BrazilChile	3,695	1,998	8, 961 34, 674	3, 0 112, 6
Colombia	162	1, 550	17, 689	19,5
Other South America	176	446	64,604	93, 9
Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction):			· ·	,
Central America	38,018	192, 313	391, 986	830, 0
Mexico Cuba	123, 587 177, 032	194, 561 205, 980	1, 922, 853 1, 602, 264	1,943,1 2,459,6
Argentine Republic.	100, 169	395, 160	2, 158, 055	3,551,8
Brazil	20, 231	127, 417	588, 887	500, 6
Chile	10,411	78, 105	315, 027	639, 8
Colombia	2, 107		55, 306	21, 4
Venezuela	1, 603 58, 158	1,974	14, 489 591, 847	17, 5 779, 4
Other South America Furniture (Muebles: Mobilia: Meubles):	90,190	40, 944	591, 547	119, 4
Central America	16, 123	23, 683	160, 526	315, 5
Mexico	67, 700	80, 590	647, 475	848, 2
Cuba	69, 797	47,983	567, 809	720, 3
Argentine Republic	37, 210	38, 147	229, 471	331,8
Brazil	4,046 5,303	12,621 8,430	28, 885 38, 953	54, 3 76, 3
Colombia	2,676	854	47, 429	21, 5
Venezuela	/ 806	1,278	32,661	36, 9
Other South America	6, 182	8, 339	91,090	82, 1

FOREIGN COMMERCE, FISCAL YEAR 1906.

The statement of the Bureau of Statistics of the aggregate imports and exports of the United States for the fiscal year ending June 30, 1906, gives the total of imports as \$1,226,615,379, compared with \$1,117,513,071 for the previous year, a gain of \$109,102,308. This is the highest record for imports, being an average of over \$100,000,000 a month. The value of imports for the month of June was \$100,831,607, against \$90,447,245 the previous year, an increase of \$10,484,362. The total value of exports for the year was \$1,743,763,612, which is considerably in excess of that of any previous year. It compares with \$1,518,561,666 for 1904–5, which was the highest record up to that time. The gain for the year was \$225,201,946. The total value of breadstuffs exported was \$177,350,476, compared with \$101,107,417

in the preceding fiscal year, and \$142,710,484 for 1903–4, but in 1902–3 it reached \$213,043,296, and in 1900–1901 attained the highest record at \$266,806,188. The gain of last year over the preceding in wheat was from 4,391,061 bushels to 34,793,525, and in flour from 8,756,915 barrels to 13,870,997, but the high record for wheat is 154,856,102 bushels exported in the year ending June, 1902, and for flour 19,716,484 barrels in 1902–3. The total export of corn during the last fiscal year was 117,385,437 bushels, against 88,565,867 the previous year, and 55,858,965 for that ending June, 1904, but in that ending in 1900 it went as high as 209,348,284. The disparity in value is not so great as that in quantity, as prices are higher in years of relatively short crops and light exports.

Exports of provisions, including live cattle, sheep, and hogs, for the fiscal year were valued at \$232,360,061, compared with \$193,535,587 the year before. This also was a high record, and even for the month of June there was a gain from \$17,115,846 last year to \$19,183,809

this.

The value of exports of cotton for the fiscal year was \$400,426,967, an increase of \$20,683,513 over the previous year, and the highest on record; but for the month of June there was a decrease of \$5,736,314, bringing the total for the month down to \$18,174,398, but the general comparison is made with the ten months beginning with September, when the marketing year for cotton opens. The number of bales sent abroad in June was less than last year by 207,728, being 325,845, against 533,573, and for ten months the exportation fell from 8,124,512 to 6,397,538 bales, a decrease of 1,726,994. While the average export price for June was 11.1 cents a pound against 8.8 last year, there was the decrease noted above in value, but in the ten months there was considerable increase, the average price being 10.9, against 8.8 last year.

The increase for the fiscal year in these classified domestic exports was \$139,118,750, while the increase for all exports was \$225,201,946, indicating that there must have been a pretty large gain in manufactured goods. The excess of exports over imports, or the balance "in favor of the United States," was \$517,148,233, an increase of \$116,099,638 over that of 1904–5, and the highest since 1900–1901, when it reached \$664,592,826. But the excess of gold imports over exports was only \$57,653,320. In the previous fiscal year there was an excess of \$38,945,063 in the export of gold, at a time when the excess of merchandise exports was \$401,048,595. The fiscal year 1905–6 appears to have been in all respects a favorable one for foreign trade as well as for domestic business from the standpoint of the United States.

The following table presents an outline of the statement in question:

Imports and exports, June, 1905 and 1906.

IMPORTS.

	1905.	1906.
Articles of food and live animals	\$16, 371, 310 33, 734, 396 13, 037, 436 15, 120, 180 12, 183, 923	\$19,687,366 32,438,912 17,364,783 18,031,132 13,257,878
Total imports	90, 447, 245	100, 780, 071
Products of— Agriculture. Manufactures. Mining. Forest. Fisheries. Miscellaneous. Total domestic exports.	50, 213, 930 5, 090, 335 5, 407, 162 327, 744 329, 997 118, 782, 409	\$56, 340, 204 52, 110, 753 5, 428, 696 8, 091, 610 696, 179 307, 168
Foreign merchandise exported	2,371,077	2,059,373
Total exports	121, 153, 486	125, 033, 98

Imports and exports for twelve months ending June, 1905 and 1906.

IMPORTS.

Articles in a crude condition, for use in manufacturing 386, 471, 371 415, 886, 15 Articles wholly or partially manufactured, for use in manufacturing 143, 152, 036 175, 445, 38 Articles manufactured, ready for consumption 165, 880, 082 206, 457, 09		1905.	1906.
	Articles in a crude condition, for use in manufacturing Articles wholly or partially manufactured, for use in manufacturing Articles manufactured, ready for consumption Articles of voluntary use, luxuries, etc	386, 471, 371 143, 152, 036 165, 880, 082 148, 385, 237	\$255, 157, 969 415, 856, 156 175, 445, 385 206, 457, 043 173, 647, 290

DOMESTIC EXPORTS.

Products of: Agriculture Agriculture Manufactures Mining Forest Fisheries Miscellancous	543, 620, 243 50, 646, 447 62, 098, 899 7, 318, 705	
Total domestic exports Foreign merchandise exported	1,491,744,641 26,817,025	1,717,953,382 25,911,118
Total exports	1,518,561,666	1,743,864,500

The table which follows shows the total imports and exports of merchandise in each year from 1896 to 1906:

Year ending June 30—	Imports.	Exports.
1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905	764, 730, 412 616, 049, 654 697, 148, 489 849, 941, 184 823, 172, 165 903, 320, 948 1, 025, 719, 237 991, 087, 371 1, 117, 513, 071	\$882, 606, 938 1, 050, 993, 556 1, 231, 482, 330 1, 227, 023, 302 1, 394, 483, 082 1, 487, 764, 991 1, 381, 619, 401 1, 420, 141, 679 1, 460, 827, 271 1, 518, 561, 666

Of the total value of domestic exports (\$1,717,953,382) \$969,457,306, or 56.43 per cent, consisted of agricultural products and \$603,227,836, or 35.11 per cent, of manufactures, the rest being products of mining, forests, fisheries, and "miscellaneous." The increase over the preceding year was from \$1,491,744,641 for the total, \$821,074,439, or 55.03 per cent, for agricultural products, and \$543,620,243, or 36.44 per cent, for manufactures. There was a decline in the percentage of the whole credited to manufactures, which was entirely due to the larger increase in products of agriculture.

The classification is not such as to show clearly what is included under the head of manufactured products, but all copper, except ore, is included under that head, and all refined petroleum. The value of the former was \$81,282,664 and that of the latter \$74,770,015, the two together amounting to \$156,052,679, or considerably more than one-fourth of the exports classed as manufactures. The exports of iron and steel, except ore, amounted to \$160,984,985. These all appear to be classed as manufactures, though they include pig and bariron and steel billets, ingots, and blooms, as well as sheets and plates, which are used as materials for further manufacture. The largest items, however, consist of steel rails, builders' hardware, and machinery of various kinds. The gain in the export of iron and steel manufactures was from \$134,728,363 in the fiscal year 1904–5. This gain was mainly in machinery.

The next most important item in manufactured exports was products of cotton. These were valued at \$52,944,033, of which \$43,181,860 consisted of cotton cloth. Of this latter, \$29,641,188 in value was sent to China. The increase over the previous year was from \$49,666,080 for the total, \$41,320,542 for cloth, and \$27,761,095 for cloth sent to China. Next to cotton come leather and articles made from it. These were valued at \$40,642,858, against \$37,936,745 for the preceding year. After that come agricultural implements, valued at \$24,554,427, against \$20,721,741 the previous year; cars and carriages, including cycles and automobiles, \$17,788,425, against \$10,610,437; wood, \$13,718,752, against \$12,563,630; and electrical appliances, \$10,887,774, against \$8,172,980. These are all that can be classed as manufactures of which we exported \$10,000,000 worth or more in the last fiscal year. The nine items mentioned, including copper and mineral oil, constituted \$477,573,933 out of the total of \$603,227,836 classed as: manufactures.

DISTRIBUTION OF FOREIGN COMMERCE, 1905-6.

The completed figures of the foreign commerce of the United States for the fiscal year ending June 30, 1906, are at no point more suggestive than in their bearing on the geographical distribution of that trade. In round numbers, there has been an increase of \$500,000,000 in the total of United States exports since 1899. Of this, \$264,000,000

has gone to Europe, \$150,000,000 to North America, \$40,000,000 to South America, and \$62,000,000 to Asia and Oceania. In imports the increase has been \$529,000,000, of which Europe accounts for \$280,000,000, North America for \$123,000,000, South America for \$54,000,000, and Asia and Oceania for \$71,000,000. As in 1899, the largest customers are still found among the English-speaking people of the United Kingdom and of such of her colonies as are mainly occupied by her own people. In 1899 the people of the United Kingdom of Great Britain and Ireland, then numbering some 40,000,000 persons. bought from the United States food, fibers, and fabrics to the value of \$511.816.475. The people of British North America, Australasia, British West Indies, British Guiana, and Honduras, chiefly of English blood and then numbering some 11,500,000 persons, bought United States goods to the amount of \$122,129,368. The purchases of the English-speaking people in 1899 thus amounted to \$633,945,843, or 53.88 per cent of the total exports. In the fiscal year just closed the purchases of the United Kingdom amounted to \$582,103,322 and those of the English-speaking colonies above enumerated to \$201,795,633, making a total of \$783,898,955. Respectable as has been the increase in this trade, the proportion of United States exports taken by the United Kingdom last year amounts to only 33.77 per cent of the whole, against 41.71 per cent in 1899, while the colonial purchases amounted to 11.57 per cent, against 12.17 per cent of the total exports seven years ago. Instead, therefore, of the purchases of the English-speaking people amounting to considerably over half the total exports, as they did in 1899, they show in 1906 a ratio of merely 45 per cent.

The next largest customers are, as was the case seven years ago, the people of Germany, who then bought from the United States in the fiscal year 1899 goods valued at \$155,772,279, against \$234,742,102 in the year just closed. The next largest customer, for her own domestic consumption, is France, whose purchases represented \$60,596,899 in 1899, against \$95,471,593 to-day. The Netherlands and Belgium imported from the United States in 1899 goods to the value of \$123,605,237, and imported last year to the amount of \$146,494,700. Since Antwerp and the Dutch ports are mainly distributing points, through which goods pass to the rest of Europe, a good deal of this trade had an ultimate destination in other countries. In 1899 the remaining European countries, comprising a population of 240,000,000, with Russia in Europe added, bought goods to the amount of only \$84,278,238, while for the fiscal year 1906 the purchases of these same countries amounted to \$138,946,631. Thus the total purchases of Europe and the English-speaking colonies of Great Britain, on a computed population of something under 400,000,000, amounted in 1899 to \$1,058,198,196, or seven-eighths of the total exports from the United States for that year. For the fiscal

year 1906 the people of Europe and of the English-speaking colonies of Great Britain bought from the United States goods to the value of \$1,401,974,868, representing four-fifths of the total exports. In 1899 the British dependencies in Asia and Africa bought goods to the amount of \$27,230,071—an amount which has not been very greatly increased in the intervening seven years.

In 1905–6 Japan bought from the United States goods to the value of \$38,464,952, while the purchases of the Chinese Empire, in spite of all the obstructions due to the boycott, amounted to \$43,774,375. But while in 1899 the people of Asia, Africa, and Oceania were able to purchase from the United States goods at the rate of less than 10 cents per head, to the value of only \$77,000,000, they were able in 1905–6 to extend their purchases to the amount of \$160,143,515, or at least 20 cents per head. Asia, Oceania, and Africa exceeded the purchases of Canada by at least \$4,000,000.

REGULATIONS FOR THE SUPPLY OF CONSTRUCTION MATERIALS FOR THE PANAMA CANAL.

By a joint resolution of the Congress of the United States passed on June 25, 1906, it was provided that the purchases of material and equipment for use in the construction of the Panama Canal shall be restricted to articles of United States production and manufacture from the lowest responsible bidder, unless the President shall, in any case, deem the bids or tenders to be extortionate or unreasonable.

STATUS OF PHILIPPINE COMMERCE.

From statistics issued by the Bureau of Insular Affairs of the War Department with respect to the commerce of the Philippine Islands it is evident that the United States has taken a larger proportion of the exports of the Philippines during the last four years than any other country. Also in 1905 it furnished a larger share, measured by value, of the imports of the islands than any other nation.

The total imports of the Philippines have not varied much in value during the last five years. In the calendar year 1905 they amounted to \$30,050,550. There have been fluctuations in the export trade, which, of course, chiefly is dependent on the hemp, sugar, and tobacco crops. The total value of the exports from the Philippines in 1901 was \$24,503,353, and in 1905 \$33,454,774. Of the latter amount the United States took nearly \$15,000,000 worth, the United Kingdom being the second best customer to the extent of \$8,207,351.

From the Philippine point of view a noteworthy feature of the returns is the fact that a balance of trade in favor of the islands is shown for the first time in a calendar year in the history of the American occupation. From the American standpoint the most interesting fact is the advance of American goods to first rank in the import

trade, the result of steady gains from the beginning with the American occupation.

The increase in exports of American goods to the Philippines is chiefly in iron and steel and manufactures of them, cotton goods, and illuminating oil.

Machinery is the important part of the iron and steel exports from the United States, and American machinery forms about two-thirds of the quantity which was imported by the islands in 1905. There has been a great increase in the imports of machinery during the last few years, and in 1905 electrical apparatus was an important feature.

In agricultural implements the value of imports were \$90,000 in

1905, of which amount \$79,000 is credited to America.

The boot and shoe manufacturers have been successful in cultivating Philippine trade. The total imports of boots and shoes have almost doubled since 1901, while the American business in this line has grown tenfold. It represents half of the \$400,000 worth of boots and shoes imported in 1905. This trade has been gained at the expense of Spain. In former years Spain had the great bulk of the trade in boots and shoes, but she is now only an important second to the United States.

The furniture imported amounted to \$76,000 in 1905, about one-half

of which is credited to the United States.

The importation of vehicles was valued at \$86,000, of which trade the United States had about one-half.

In the paper trade the United States leads in printing and wrapping grades. In the importation of \$60,000 worth of writing paper last year the United States contributed a third, with Spain a close competitor.

In the manufactures of copper the United States took over twothirds of a total of \$130,000; while in brass goods American articles

are valued at \$57,000, out of a total of \$139,000.

The United Kingdom still holds the bulk of the trade in cotton goods, although American products in this line appear to be gaining ground. Spain, however, is second in importance in the cotton trade of the Philippines, the United States now ranking third, the German trade in this line showing a considerable decrease.

In iron and steel goods the British trade is most conspicuous in such articles as bars, sheets, and plates, practically holding the bulk of this

trade.

The notable feature of the imports from Germany is a steady decline since 1902. In that year imports from Germany were valued at \$2,500,000, but in 1905 they were valued at only \$1,435,000. There is also a decline in German activity in the islands in the import earrying trade. German vessels carried goods valued at \$8,000,000 in 1902, but this has declined yearly since then to \$3,000,000 in 1905. The trend of German

trade during the American occupation, therefore, is characterized by great activity in the opening years, by heavy losses as a result of the depression in the general import trade coincident with the period of heaviest foreign rice purchases, and by failure to show any signs of reaction with the more favorable trade record of 1905.

URUGUAY.

GENERAL APPROPRIATION BILL.

The general appropriations for the fiscal year 1904–5 amounted to \$17,095,920. The estimate of expenses for 1906–7 has been fixed at \$18,200,220.58, an increase of \$1,104,300.

The distribution of this increase is as follows:

	Increase.	Diminution.
Department of the Interior	\$16,016.00 49,200.00 15,304.00	\$2,138.00 9,746.00
Department of Improvements (Fomento) Navy. Judiciary	71, 035, 00 256, 00	
Public debt	35, 240.00	
Other liabilities. Pensions Total	55, 107. 00	19, 396, 00 34, 508, 00 65, 788, 00

Actual increase, \$1,104,300.

The following are the details of the estimates of expenses for 1906-7:

	-
(a) Legislative power	\$473, 599. 46
(b) President of the Republic	67, 140. 24
(c) Department of Foreign Affairs	136,509.17
(d) Department of the Interior	2, 162, 176. 52
(e) Treasury Department	1, 086, 099, 63
(f) Department of Improvements (Fomento)	1, 258, 904. 51
(g) War and Navy Department	2, 231, 181. 56
(i) National liabilities:	
Public debt	7, 067, 038. 29
Railway guaranties	707, 625. 59
Other liabilities	1, 244, 976. 00
Pensions	1, 393, 091. 72
Total	18, 200, 219. 58

The following are the estimates of revenue for 1906-7:

Customs revenue.	\$10, 700, 000.00
Property tax	2, 700, 000. 00
Trade licenses	
Profits of the Banco de la Republica	325, 000. 00

Tax on articles of national manufacture:	
Alcohol	\$480,000.00
Matches	210, 000. 00
Beer	80,000.00
Artificial wines.	10,000.00
Tobacco, cigars, and cigarettes	465,000.00
General Direction of Public Instruction	620, 000. 00
Stamped paper	410, 000. 00
Stamps	265, 000. 00 •
Postal and telegraph receipts	455, 000. 00
Tax on inheritances prior to the law of 1893 and on signatures and	
incidental revenue.	86, 000. 00
Patents and trade-marks	10,000.60
Light-house tax	20, 826. 71
Consular duties	11, 398. 86
Civil and military pension fund	35, 000. 00
Cattle brands	5, 000. 00
Tax of 5 per cent on salaries	40, 000. 00
Internal tax on the consumption of imported products	300, 000. 00
Registration of powers of attorney	9, 000. 00
Administration of justice	12,000.00
Constructors' and architects' licenses	5, 000. 00
Total	18,309, 225.57

EXPOSITION OF HYGIENE AT MONTEVIDEO.

The Legation of Uruguay at Washington invites United States manufacturers of surgical, dental, and other like instruments to participate in the Hygienic Exposition to be held in connection with the Medical International Congress in Montevideo from January 13 to January 20, 1907.

Communications in regard to the matter should be addressed to the Board of Exposition, Ateneo-Montevideo, Uruguay, South America.

GERMAN BANKING ESTABLISHMENTS IN THE REPUBLIC.

The "Moniteur Officiel du Commerce" (Paris) reports the establishment at Montevideo of a branch of the "Deutsche Überseeische" Bank, an institution founded in Berlin in February, 1906, with a capital of 20,000,000 marks. The same firm is also founding branches at Buenos Ayres, Bahia Blanca, Cordoba, Santiago, Valparaiso, Concepcion, Osorno, Iquique, Antofagasta, Valdivia, La Paz, Oruro, Lima, Mexico City, and Barcelona.

The "Moniteur" further states that the "Deutsche Bank" and the "Dresdner Bank" are shortly to establish branches in Montevideo.

EXPORTS OF SHEEPSKINS, 1905-6.

According to information furnished to his home Government by the British Minister at Montevideo, the exportation of sheepskins from Uruguay during 1905-6 (August 1-April 30) numbered 10,417 bales,

as compared with 12,314 bales in the season of 1904-5. The major portion of these shipments were destined for France, the quota in 1905-6 being 9,636 bales and in 1904-5 10,894 bales.

SCHOOL OF VETERINARY SURGERY.

The Uruguayan Legation at Washington has been authorized by the Uruguayan Government to enter into a contract with Dr. Daniel E. Salmon, late Chief of the Bureau of Animal Industry in the Department of Agriculture, to go to Montevideo and organize, by introducing the latest scientific American methods, the School of Veterinary Surgery of Uruguay. Doctor Salmon has also undertaken to purchase in his country all materials, instruments, etc., for the laboratory, library, and museum of the school.

VENEZUELA.

NEW CABINET.

President Castro has appointed a new Cabinet, as follows:

Minister of Foreign Affairs, Dr. José de Jesus Paul.

Minister of Finance, Dr. EDUARDO CELIS.

Minister of War, Gen. MANUEL S. ARAUJO.

Minister of Development, J. M. Herrera Irigoven.

Minister of Public Works, Juan Casanova.

Minister of Instruction, Dr. Laureano Villaneuva.

Minister of the Interior, Dr. Julio Torres Cárdenas.

Governor of the Federal District, Dr. Luis Mata Illas.

IMPORTS DURING THE FISCAL YEAR 1904-5.

The total weight of merchandise imported into the Republic during the fiscal year 1904–5 was 75,432,045.908 kilograms, and the total value thereof amounted to 48,434,143.64 *bolivares*. The countries of origin were as follows, according to data published in the "Gaceta Oficial" of June 16, 1906:

Countries of origin.	' Kilograms,	Value.
Germany Austria-Hungary Belgium Cuba Eenador Spain United States France Holland England	16, 045, 868, 880 89, 595, 100 102, 671, 000 2, 348, 750 303, 000 1, 691, 950, 990 32, 284, 287, 505 2, 768, 978 4, 763, 162, 998 16, 571, 141, 967 1, 237, 537, 740	Bolivares. 11, 799, 035, 03 74, 235, 90 128, 344, 00 9, 020, 80 15, 609, 35, 25 14, 277, 507, 55 4, 312, 539, 26 2, 327, 964, 48 11, 794, 631, 794, 631, 794, 631, 74
Panama	506, 000 75, 432, 045, 908	1, 020. 00

PRINCIPAL EXPORTS DURING 1904-5.

The principal articles exported from the Republic to other countries during the fiscal year 1904–5, according to statistics published in the "Gaceta Oficial" of June and July, 1906, were as follows:

Countries of destination.	Kilograms.	Value.
Coffee: France United States Holland and colonies Germany Spain Austria-Hungary England and colonies Italy Cuba Argentine Republic	19, 903, 502 16, 307, 386 16, 099, 079 2, 990, 517 967, 174 235, 192 254, 027 112, 326 93, 850 188	Bolivares. 13, 723, 009. 11 10, 457, 920. 15 9, 832, 172. 00 2, 278, 844. 85 656, 889. 20 195, 399. 59 147, 750. 60 88, 659. 00 62, 250. 00 147. 20
Total	56, 963, 244	37, 443, 042. 30
Cacao: France. England and colonies United States Spain Germany Holland and colonies Italy Austria-Hungary Argentine Republic. Cuba.	8, 955, 599 2, 370, 048 1, 310, 857 1, 196, 972 534, 486 235, 719 48, 397 21, 269 2, 588 1, 275	10, 373, 097. 30 2, 523, 442. 00 1, 407, 759. 60 1, 390, 721. 70 618, 964. 20 275, 191. 90 57, 198. 60 24, 101. 00 2, 847. 00 2, 000. 00
Total	14, 677, 210	16, 675, 323, 30
Cowhides: United States England and colonies Holland and colonies Germany France Italy. Spain	3, 221, 030 292, 462 199, 688 35, 175 38, 965 5, 850 1, 868	4, 853, 897, 10 369, 056, 53 222, 889, 60 48, 932, 50 47, 980, 00 9, 510, 00 1, 367, 00
Total	3, 795, 038	5, 553, 332. 73
Rubber: France France Germany England and colonies. United States Holland and colonies Spain	503, 515 157, 763 126, 421 19, 741 6, 623 325	1, 955, 828, 00 634, 745, 00 424, 858, 70 83, 751, 50 23, 186, 00 1, 625, 00
Total	814,028	3, 123, 994. 20
Asphalt: United States Holland and colonies England and colonies	30, 564, 990 2, 026, 335 3, 634, 000	2, 134, 896, 00 202, 632, 00 88, 075, 00
Total	36, 225, 325	2, 425, 603.00
Gold in various forms: England and colonies. France United States Germany	260 109 44 7	683, 875, 00 287, 206, 00 132, 211, 00 20, 520, 00
Total	420	1, 123, 812.00
Goatskins: United States France Holland and colonies England and colonies	541, 895 175, 653 27, 889 3, 297	1, 098, 234, 70 350, 650, 00 55, 475, 00 3, 009, 00
Total	748, 734	1, 507, 368. 70

RAILROAD RECEIPTS DURING 1904-5.

According to statistics published in the "Gaceta Oficial" of the Republic of June 13, 1906, the receipts from the national railroads for the passenger and freight traffic during the fiscal year 1904–5 amounted to 8,355,487.71 bolívares, and were as follows:

Railroad line.	Receipts.	Railroad line.	Receipts,
La Guaira-Caracas Railroad Grand Railroad of Venezuela Central Railroad Southern Railroad Malquetía-Macuto Railroad Puerto Cabello-Valencia Railroad Táchira Railroad	1, 983, 195, 03 105, 329, 96 71, 257, 00 64, 792, 75 945, 173, 45	La Ceiba Railroad Carenero Railroad Coro-La Vela Railroad Bolivar Railroad Guanta Railroad	55, 272, 05

TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, FIRST SIX MONTHS OF 1906.

The "Accounts Relating to Trade and Navigation of the United Kingdom," published in June, 1906, contain a detailed statement of the commercial intercourse between Great Britain and the various countries of America during the first six months of 1906, as compared with the corresponding periods of the two preceding years.

The classification of imports is as follows:

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Animals, living (for food).			
Cattle: United States	£3, 733, 592	£3, 768, 076	£3, 764, 072
Sheep and lambs: United States	278, 698	177,831	84,536
Articles of food and drink.			
Wheat: Argentine Republic	4, 221, 436	4, 577, 859	4, 547, 252
Chile United States.	80, 048 1, 809, 940	57, 672 1, 052, 572	4, 041, 069
Wheat flour: United States	3, 005, 764	963, 400	2, 373, 676
Barley: United States	991, 306	580, 458	694, 965
Oats: United States	17, 930	42, 565	919, 096
Maize: Argentine Republie United States	1, 390, 402 1, 558, 845	1, 032, 282 3, 223, 069	1,387,572 4,016,242
Beef, fresh: Argentine Republic	999,115	1, 716, 835	$\begin{bmatrix} 2, 178, 774 \end{bmatrix}$
United States	2, 969, 954	2, 414, 114	2, 623, 775
Argentine Republic	1,185,122	1, 240, 515	1, 208, 650
United StatesBacon:	158, 772	158,918	183, 118
United States Beef, salted:	3, 286, 470	3, 191, 370	3, 669, 983
Únited States	96, 561	95, 026	103, 426
United States	119, 239	27, 528	434, 348
United States.	622, 768	1, 273, 684	1, 394, 027

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Articles of food and drink—Continued.			
Cheese: United States	£335, 647	£274, 552	ú415, 80
Coffee: Brazil	101, 158	64, 705	37, 07
Central America Sugar, unrefined:	632, 141	651, 345	306, 03
Argentine Republie Brazil	31,039	18,087	358, 91 41, 34
Cuba Peru	234, 828	499, 755	41,34 178,27
Tobacco, unmanufactured: United States.	972, 219	735, 840	940, 30
Fobacco, manufactured: United States	584, 454	655,004	647, 92
Metals and articles manufactured therefrom.			
Copper: Chile	117, 468	180, 950	161, 24
United States Regulus and precipitate:	530	1,322	
Chile Peru	94, 437 62, 336 107, 545	117,628 59,887 62,949	61, 71 57, 28 74, 36
United States Wrought and unwrought:	107, 545	62, 949	
Chile . United States	466, 459 1, 303, 675	586, 287 1, 050, 613	426, 15 968, 58
Iron, pig: United States	36, 195	7,022	,
Lead, pig and sheet: United States.	202, 284	162,041	151,01
Scientifie apparatus; United States	131,036	183, 125	175, 77
Clocks: United States.	29,087	35, 392	27,75
Raw materials for textile manufactures.			
Cotton, raw: Brazil	551, 936	122 110	1 110 50
United States	17, 212, 340	133, 442 18, 544, 448	1,118,79 18,541,57
Wool, sheep or lambs': Argentine Republie	374, 642 431, 564	700, 447	979, 59 550, 26 82, 71
South America Uruguay Alpaca, vieuña, and llama:	97,608	700, 447 415, 939 82, 265	82, 71
Chile	58, 420 117, 467	34, 664 64, 358	78,70
Peru	117, 407	64, 555	119, 09
Raw materials for sundry industries. Hides, wet:			
Argentine Republic and Uruguay. Brazil	33, 825	104,043	151, 55
Sheepskins: Argentine Republie	51, 480	135, 459	86, 11
Tallow and stearin: Argentine Republic	261, 138	192,658	167,86
United States.	231, 932	228, 082	257, 28
Manufactured articles. Paper:			
United StatesLeather:	174, 503	163,820	249, 59
United States	1, 898, 978	1, 406, 783	1,897,33
Miscellaneous articles. Horses:			
United States	53, 176	30, 545	18, 77
Argentine Republie United States	1,640,724 1,320	1,000,668	720, 50 110, 08
Bullion and specie.	2, 320		
Gold and silver: Brazil	221.871	209, 137	186, 73
Mexico, Central and South America United States	221, 871 505, 405 4, 941, 315	209, 137 632, 787 4, 821, 322	186, 73 620, 08 9, 022, 19
	1,011,010		0, 522, 10

The classification of exports is as follows:

Articles and countries,	1904.	1905.	1906.
Articles of food and drink.			-
Aerated waters: United States	£116, 925	£125, 109	£133,704
Salt, rock and white: United States	26, 915	25, 658	31, 494
Spirits: United States.	190, 468	193, 399	208, 368
	130, 100	100,000	200, 000
Raw materials.	-		
Argentine Republic	477, 416 352, 889	545, 723 353, 843	768, 813 387, 184
Chile	119, 444 53, 863 158, 022	227, 706	134, 155
Uruguay	158, 022	353, 843 227, 706 52, 886 117, 053	134, 155 27, 045 202, 767
Argentine Republe Brazil Chile United States Uruguay Wool, sheep and lambs': United States Skins and furs, undressed	352, 241	452,676	426, 106
Skins and furs, undressed	382, 136	423, 473	545, 858
Articles manufactured wholly or in part.		,	,
Cotton manufactures, all classes: Argentine Republic Brazil Central America Chile Colombia and Panama Haiti and Santo Domingo.	1,129,110 720,161	. 1,022,198 696,624	1, 472, 128
Brazil Central America	720, 161 207, 952	222 610 1	605, 879 219, 535
Chile	207, 952 450, 733 199, 897 94, 277	463, 720 158, 008 74, 005	568, 824 267, 840 85, 171
Haiti and Santo Domingo	94, 277	74, 005	85, 171
Mexico Peru United States	159, 348 179, 177 792, 854	145, 472 227, 433	177, 105 202, 518
United States	792, 854 207, 991	227, 433 847, 744 275, 529 133, 311	1, 125, 151 304, 554
Urugnay Venezuela.	207, 991 268, 008	133, 311	203, 967
Jute yarn: Brazil	96, 918	137, 229	182, 168
United States	24, 758	10, 173	19, 928
Argentine Republie Brazil	109, 924 2, 070	64, 101 3, 337	71,472 $2,261$
Brazil United States.	2,070 $507,354$	3, 337 476, 351	652,676
Linen yarn: United States	29,500	26, 523	35,762
Linen pieee goods: Argentine Republic	42, 913 33, 039	44, 477 33, 958	68, 814 41, 297
Argentine Republic Brazil Colombia and Panama	9.007	1.1.150	41, 297 15, 642
Cuba	122, 934 17, 557	112, 908 12, 769 1, 227, 932	124, 179 16, 848
United States	1, 115, 433	1, 227, 932	1, 418, 884
Argentine Republic	171, 721 63, 197	199, 128 72, 450	267, 964 71, 347
Chile	113, 245	112,686	152.149
Mexico Peru	20,432	24, 519	37, 855 38, 062 176, 349
United States. Uruguay	40, 744 144, 197 39, 874	41, 134 166, 046 33, 968	176, 349
Worsted tissues:		i i	57, 287
Argentine Republic	181,000 39,015	211, 137 43, 970	196, 748 28, £66
Argentine Republic Brazil Chile Mexico	55, 009 26, 231 15, 700	43, 970 45, 582 18, 906	28,766 67,987 23,926 11,900
Peru	15,700	18, 906 11, 791	11,900
United States. Uruguay.	491,381 26,120	712, 319 30, 979	597, 598 31, 560
Carpets: Argentine Republic	26, 074	47,456	57, 374
Chile United States	26, 074 19, 229 18, 018	15, 767 23, 370	57, 374 37, 091 50, 377
Saddlery and harness: Central and South America		29,714	39, 984
United States	22, 144 27, 703	33, 009	37, 605
Metals and articles manufactured therefrom. Cutlery:			
Argentine Republie Brazil	14, 048 15, 727	16, 272 16, 329	19,510 17,740
Chile	15,727 10,795	0,614	17,740 6,824 2,727
Cuba. United States.	3, 229 38, 930	2, 431 37, 739	2, 727 39, 665

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Metals and articles manufactured therefrom—Continued.			
Hardware, unenumerated: Argentine Republic Brazil Chile	£27, 512 42, 030 14, 770	£39, 631 60, 252 15, 935	£68, 482 56, 336 21, 129
Cuba United States.	14, 770 13, 893 16, 055	60, 252 15, 935 13, 278 14, 892	21, 129 12, 785 15, 017
(ron, pig: United States(ron, bar, angle, bolt, and rod:	121,572	368, 425	634, 741
Argentine Republic Brazil Chile United States	14, 862 13, 440 12, 440 30, 888	20, 747 16, 832 15, 315 34, 274	43, 116 19, 192 19, 131 40, 829
Railroad iron; Argentine Republic	235, 942 13, 430	253, 757 54, 460	487,615 $65,655$
Wrought and east iron: Argentine Republic Brazil	60, 996 17, 809	49, 366 19, 964	71, 779 18, 750
Wire of iron or steel: Argentine Republic Brazi	39, 497 6, 828 38, 014	45, 793 9, 059 38, 134	94, 740 9, 722 47, 133
United States Galvanized sheets: Argentine Republic	210 672	262 919	531, 131
Argentine Republic' Central America. Chile Cuba Mexico	10, 297 38, 628 13, 578 41, 882 14, 121	16, 521 69, 362 28, 074 49, 934 39, 230	18, 207 92, 158 19, 315 41, 392 49, 211
Uruguay. Tin plates and sheets: United States	430, 746	430, 533	314, 762
Steel, bars, angles, etc.: United States Steel, manufactures, etc.:	124,900	157, 343	242, 232
United States.	43, 417	47,913	46, 146
Machinery and millwork.	157, 403	213, 547	636, 625
South America United States Agricultural machinery (engines):	25	669	513
South America	14, 645 1, 928	39, 921	74,190 $2,807$
Machinery, various: South America United States Agricultural implements:	104, 121 9, 559	139, 321 9, 395	242, 401 4, 031
South America	47, 611 494	52, 104 60	87, 651 1, 291
Sewing machines: South America Mining machinery:	29, 438	33, 316	34, 337
South America United States Textile machinery:	20,769 494	18, 042 1, 444	26, 814 408
South America United States.	115, 039 190, 827	69, 783 180, 836	105, 971 289, 702
Miseellaneous.			
Argentiue Republic. Brazil United States.	12, 642 4, 183 3, 522	12, 757 9, 284 8, 007	23, 658 16, 39 69, 55
Earthen and china ware: Argentine Republic Brazil United States	44, 102 44, 747 304, 846	68, 142 43, 342 257, 273	88, 165 57, 162 270, 118
Seed oil: Brazil	26,782	22,700	27, 046
Bullion and specie.			
Brazil Central and South America United States	435, 075 3, 711, 838 719, 700	969, 468 1, 650, 315 69, 000	664, 120 3, 989, 770 6, 211, 901

COMMERCIAL AMERICA IN-1905.

"Commercial America in 1905" is the title of a monograph recently issued by the Department of Commerce and Labor of the United States through its Bureau of Statistics. It discusses the commerce of and commercial conditions in each country of America in 1905 where possible, or in the latest available year where the figures of 1905 have not been announced.

The total commerce of all America is shown to be \$5,050,027,000, of which \$2,806,119,000 is that of the United States, leaving \$2,243,980,000 as the total commerce of all American countries other than the United States, imports and exports being combined to form these grand totals. Considering imports separately, the total for all America is \$2,184,377,000, of which \$1,179,135,000 is the imports of the United States and the remaining, \$1,005,242,000, the imports of other American countries. The exports of all America are \$2,865,650,000, of which \$1,626,984,000 is from the United States and the remainder. \$1,238,666,000, is the exports of all other American countries. Thus, of imports into all America about 54 per cent enter the United States, and of the exports from all America about 57 per cent go from the United States.

Turning to the countries south of the United States, the chief subject of interest at the present moment, the monograph shows that the imports of all American countries and islands lying south of the United States aggregated \$732,000,000 in the latest available year and the exports aggregated \$1,003,000,000. Of these imports, the United States supplies \$189,000,000, or practically 26 per cent; of the exports the United States takes \$350,000,000, or practically 35 per cent.

The general fact that the United States supplies 26 per cent of the imports of the American countries lying to the south of her borders and takes 35 per cent of their exports suggests a fairly satisfactory trade relation between this country and her Spanish-American neighbors and the United States. An analysis of the figures country by country, however, shows some sharp contrasts in the share which the various countries take of their imports from the United States and the share of their exports which they send to this country.

In those countries whose ports or consuming centers have shorter transportation routes to the United States than to Europe the share of their imports drawn from the United States is larger than from any other country. In those countries from which the steamship routes to the United States are not materially shorter than to European countries the share of the imports supplied by the United States is small, even though the share which she takes of their exports is large. In the former group, in which the length of transportation routes to the

United States is less than that to Europe, are included Mexico, Central America, Colombia, Venezuela, the Guianas, and the West Indian Islands, and the share of their imports drawn from the United States ranges from 25 to 75 per cent and averages for the entire group 47 per cent. In the second group, from whose ports the steamship routes to the United States are not materially shorter than those to Europe, are included Brazil, Uruguay, Paraguay, Argentina, and the entire western coast of South America, and the share of their imports which they draw from the United States ranges from 25 per cent downward to $3\frac{1}{2}$ per cent and averages for the entire group 12 per cent.

The aggregate imports of the first-mentioned group (in which the length of transportation routes to the United States is less than that to Europe) are \$285,000,000 in the latest year for which statistics are available, and of this \$134,000,000, or practically 47 per cent, was drawn from the United States. Of the second group (from whose ports the steamship lines to the United States are not materially shorter than those to Europe) the aggregate imports are \$446,000,000, and those drawn from the United States \$55,000,000, or a fraction above 12 per cent. Porto Rico, now a customs district of the United States, is not included in the above calculations. The United States supplied in the fiscal year 1905 \$4.5 per cent of the \$16,536,259 worth of merchandise entering that island and took \$3.5 per cent of the \$18,709,565 worth of merchandise sent out of the island.

In the first group of countries (which have shorter transportation routes to the United States than to Europe) Mexico, with direct railway routes to the United States, takes 58 per cent of her imports from this country; Cuba, 45 per cent; the Central American countries, 43 per cent; Colombia, 44 per cent; Venezuela, 36 per cent; West Indian Islands, except Cuba and Porto Rico, 35 per cent; Santo Domingo, 60 per cent; Haiti, 75 per cent; and the Guianas, colonies of European countries, 24 per cent. Of the second group of countries (from whose ports the steamship routes to the United States are not materially shorter than those to Europe) the share of the imports drawn from the United States is, in the case of Ecuador, 25 per cent; Peru, 18 per cent; Argentina, 14 per cent; Brazil, 11 per cent; Chile, 9 per cent; Uruguay, $8\frac{1}{2}$ per cent; Bolivia, $6\frac{1}{2}$ per cent; and Paraguay, $3\frac{1}{2}$ per cent.

The share of the exports of these countries which is sent to the United States is largely determined by the local demand for the products of the individual countries. Cuba, whose chief exports are sugar and tobacco, of which the United States is a large importer, sends to the United States 86 per cent of her total exports; Haiti, whose chief export is sugar, sends 94 per cent of her exports to the United States; Santo Domingo, which also exports chiefly sugar, sends 68 per cent of

her exports to the United States; the Central American States, exporting fruits and coffee, of which the United States is a large importer, send 42 per cent of their exports to this country; Brazil, whose chief exports are coffee and india rubber, of which the United States is a large importer and consumer, sends 50 per cent of her exports to this country; and Mexico, whose most important exports are sisal grass, copper, lead, hides and skins, coffee, and various tropical products, of which the United States is a large importer, sends 68 per cent of her

exports to this country.

The causes of this sharp contrast in the share of the imports drawn from the United States by the two groups of countries are suggested by a study of the map and the routes followed by the steamships upon which the South and Central American countries are entirely dependent for their transportation of imports and exports. The most easterly point of the South American Continent, which all steamships must pass in their routes to and from the ports of eastern and western South America, is much farther east than the principal commercial ports of the United States. The distance which a steamship must travel from that point to New York is greater than to southwestern Europe, and but little less than to the principal commercial ports of northwestern Europe. With the large supply of European owned steamships running regularly between South America and the ports of Europe, and the comparatively small supply running to and from the ports of the United States, the trade of the South American countries naturally trends toward European ports, and this is intensified by the fact that much of the trade, finance, and banking facilities of South America are also in the hands of or controlled by Europeans.

The fact that Brazil sends direct to the United States over 800,000,000 pounds of coffee and 35,000,000 pounds of india rubber annually; that Argentina sends 40,000,000 pounds of wool and 29,000,000 pounds of hides; that Chile sends 60,000,000 pounds of nitrates, and that Brazil, Argentina, and the countries of the west coast of South America send in addition to this over \$17,000,000 worth of miscellaneous merchandise, suggests that the vessels bringing this large quantity of merchandise should offer ample facilities for direct shipments from the United States to those countries on the return trip. This result, however, is not realized, since a large proportion of the vessels bringing this merchandise from the South American countries to the United States take cargoes from this country to Europe, where, after discharging those cargoes, they reload with European merchandise for South America, thus by these triangular voyages materially reducing the opportunity for direct shipments from the United States to South America.

The following table, taken from the monograph above described, shows the imports and exports of the various countries south of the

United States and the share thereof drawn from or sent to this country in the latest year for which statistics are available:

[Values expressed in millions of dollars.]

	Imports.			Exports.		
Countries.	Total.	From United States.	Per cent from United States.	Total.	To United States,	Per cent to United States.
Argentine Republic Bolivia Brazil Central America Chile. Colombia Cuba Eeuador Guianas Haiti Mexico Paraguay Peru Santo Domingo Uruguay West Indiesa Venezuela Total	197. 9 8. 3 125. 8 20. 3 57. 4 11. 1 94. 8 5. 4 12. 0 4. 9 87. 6 20. 9 3. 6 20. 9 4. 5 4. 7 3. 6	27. 9 .6 14. 0 8. 8 8. 5. 1 4. 9 43. 0 1. 4 2. 9 3. 7 50. 7 50. 7 51. 3. 8 1. 8 1. 1 1.	14. 1 6. 7 11. 1 48. 3 8. 9 44. 3 25. 3 24. 2 75. 5 57. 9 3. 5 18. 0 60. 3 8. 5 35. 1 35. 9	311. 5 8. 9 191. 4 31. 3 78. 8 18. 5 110. 2 9. 1 13. 8 1. 3 120. 3 3. 2 19. 8 5. 2 38. 6 33. 2 7. 7	15. 2 0. 0 96. 4 13. 2 11. 2 6. 8 95. 3 2. 3 3. 4 1. 2 82. 2 82. 2 1. 8 1. 8 1. 8 1. 8 1. 2 7	4. 9 0. 0 50. 4 42. 2 14. 2 37. 0 86. 5 25. 8 24. 6 94. 1 68. 3 68. 0 4. 6 39. 5 35. 7

a Except Cuba and Porto Rico.

CENTRAL AMERICA AND THE BANANA TRADE.

While coffee plays an important part in the trade and commerce of several of the Central American Republics, there is also no doubt that in some years the export of bananas affords considerable employment for the inhabitants and the principal freight of some of the steamship lines which touch Central America. During last year the Bluefields Steamship Company chartered from Nicaragua 108 steamers loaded with bananas destined to New Orleans. The total number of bunches amounted to 2,000,000, costing \$500,000 gold. The average number of workmen employed during the year was 5,000, and the total amount paid in wages to them amounted to \$94,000 gold. This company possesses 125 plantations on the River Escondido side, where there are also about 500 plantations, large and small, belonging to private people. In the same year the provinces of Boca del Toro and of Colon, in the Republic of Panama, exported about 1,000,000 bunches by the United Fruit Company to the United States. Both Cuba and Mexico have commenced to export bananas to the United States. From the Honduras port of Puerto Cortez the number of bunches of bananas exported to the United States last year amounted to 2,058,896, valued at \$1,077,448 gold, but it was fully anticipated that this year over 2,500,000 bunches

Note.—Porto Rico, now a customs district of the United States, is not included in the above list. The total value of the merchandise entering the island in the fiscal year 1905 was \$16,586,259, of which \$13,794,070, or 84½ per cent, was from the United States. The value of the merchandise shipped out of the island in the same year was \$18,709,563, of which \$15,633,145, or 83½ per cent, was sent to the United States.

will be exported from this port. The United Fruit Company provides almost a daily steam communication from Puerto Cortez and New Orleans and Mobile. The export of bananas from Guatemala increases every year. Indeed, the export of bananas is now one of the principal sources of wealth of the various countries of Central America.

WINE PRODUCTION OF THE WORLD, 1905.

The "Feuille Vinicole de la Gironde" estimates the world's wine crop in 1905 at nearly 4,000,000,000 gallons, divided among the different countries approximately as follows:

	Gallons.		Gallons.
France (including Algeria		Switzerland	22, 190, 000
and Tunis)	1,710,900,000	Australasia	7, 925, 000
Italy	856, 520, 000	Servia	6, 605, 000
Spain	428, 000, 000	Oceania	6,605,000
Austria-Hungary	192, 800, 000	Brazil	5,600,000
Portugal	108, 320, 000	Cape Colony	4, 490, 000
Germany	79, 600, 000	Azores, Canary, and Ma-	
Russia	76, 620, 000	deira islands	$3,830,000^{-}$
Chile	74, 200, 000	Uruguay	2, 780, 000
Roumania	52, 840, 000	Peru	2,400,000
Argentine Republic	34, 350, 000	Bolivia	610,000
Turkey	34, 350, 000	Mexico	425, 000
United States	34,000,000		
Bulgaria	29, 100, 000	Total	3, 775, 060, 000

Europe gave over 95 per cent of the total yield and North and South America about 4 per cent. France alone produced 45 per cent, and France, Italy, and Spain combined 78 per cent. France is the largest importer, as well as the largest exporter, of wine in the world.

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the International Eureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated underthis caption in the Monthly Bulletin.

"Daily Consular and Trade Reports," Nos. 2625–2626, issued by the Department of Commerce and Labor of the United States, contain a comprehensive report made by Mr. John Barrett, United States Minister at Bogota, on Colombia's commerce. He states that the United States is Colombia's best market. Not only now does the United States buy more Colombian produce than any other foreign nation, but as time goes on Colombia is sure to depend more and more on the demands of American consumption. At the same time the United States is able to supply four-fifths of what Colombia now

buys abroad, and should in time control by far the major portion of her imports. Thus, both the United States and Colombia, having vital and mutual interests at stake, should certainly study their commercial and political relations, in the sincere hope of permanently bettering them. To-day Colombia is selling to the United States such exports as coffee, hides, alligator and goat skins, gold bars and dust. rubber, tobacco, balsam of Tolu, heron plumes and other feathers, straw hats, bananas, cocoanuts, chocolate, ivory nuts, quina, platinum, dyewoods, cedar and mahogany, orchids, etc. The value of these exports to the United States in 1905 approximated \$6,300,000 gold. This amount will be tripled when Colombia is started on an era of permanent peace and productiveness is increased. Colombian imports from the United States include flour, kerosene oil, agricultural implements, mining and sugar-refining machinery, railroad and steamboat equipment, novelties of all kinds, shoes, matches, arms and sporting goods, hardware, dyes and chemicals, toilet articles, some lines of cotton cloth and clothing, paper and printing supplies, etc.; but, excepting the first of these items, the greatest quantities are supplied by Europe. Imports from the United States in 1905 amounted in value to only \$3,700,000, although the grand total of foreign imports amounted to approximately \$12,000,000 to \$15,000,000. Colombia's area entitles her to rank among the larger countries of the world. Comparisons in this case are interesting. To picture her extent it may be said that Colombia is larger than Germany, France, Holland, and Belgium combined. It is likewise larger than all the coast States of the United States from Maine to Florida united, with Ohio and West Virginia added. As the population is not more than 4,000,000, with a capacity (500,000 square miles) to support 40,000,000, it can be seen that the Republic is in the very infancy of development. The majority of the inhabitants are hard working and industrious.

A lengthy report concerning Paraguayan affairs has been issued by the British Foreign Office, Annual Series No. 3649, being furnished by the Chargé d'Affaires of Great Britain at Asunción. In the report in reference it is stated that an increased activity in commercial circles has been noticeable in Asunción since the close of 1904. Landed property has risen phenomenally in value, and prices hitherto unprecedented have been received. A large number of these sales are of a purely speculative nature, but prices are still maintained, while in the capital progress is evident in the number of building operations and in street improvements. Argentine capital is being largely invested in the country, and inducements of all kinds are being offered by the Paraguayan Government to attract immigration of a desirable class. A large agricultural colony is to be established in the vicinity of Asunción, where maize, alfalfa, vegetables, fruits, etc., will be cultivated for the use of the city. It is anticipated that the design will

prove a successful business enterprise, as there is a good market for such products, which in the past have been scarce and expensive. Ten leagues of land belonging to the Government will be expropriated for the purpose, and there is little doubt that with the solving of the transport and labor questions, cotton and sugar growing will take front rank among Paraguayan industries. The export of timber is rapidly increasing, and during 1905 a considerable amount of new capital was invested in developing the industry. There are still vast tracts of forest land untouched by the ax, and these forests, which will probably remain unexploited for some years, contain some of the finest hard woods in the world. The demand for quebracho logs, bark, and extract is still increasing and forms an important item of this trade.

The "Geographical Journal" (London) for August, 1906, publishes as its initial article a paper read before the Royal Geographical Society by Baron Erland Nordenskiöld, in which the archæological and ethnological results of "Travels on the Boundaries of Bolivia and Peru" are described. The expedition was made in 1904 and the early part of 1905, the field of research being the Peruvian-Bolivian plateau. ethnology of the regions in reference occupied most of the energies of the explorer, as previously but little had been known concerning this important branch of science. The plateau in the vicinity of Lake Titicaca is inhabited by Aymara and Quichua Indians, all of whom were Christianized during the influence of the Spanish régime, though retaining many customs of the pre-Spanish period, at which time they were among the most civilized races of the western world. Agricultural and pastoral industries are the main occupations of the tribes, while rubber tapping for white employers and gold washing is also engaged in. The writer renders high tribute to the possibilities of the native inhabitants of the regions visited, and urges the paternal protection by the Governments of Bolivia and Peru for their advancement. Many interesting details are given as to their daily life and customs, while a careful description of the chulpas and sepulchral grottoes throws light upon former conditions and development.

Rand-McNally, of Chicago and London, have issued a map of the island of Santo Domingo and Haiti, prepared by Gen. Casimir N. de Moya, and officially adopted by the Dominican Government on May 18,1905. The scale is 1:400,000—4 kilometers to the centimeter. In tracing this important chart all previous topographical works on the island have been consulted, such changes and rectifications being made as personal knowledge and authentic reports have justified, so that no detail whereby a correct delineation of territory and its political and natural divisions might be obtained has been overlooked. The principal ports and bays have been laid down in accordance with the

most recent surveys made by the British and United States navies, obtained in the former case through Messrs. James Imray & Son, London, and in the latter through the Hydrographic Office of the United States Navy Department. The coast light-houses, the carriage roads and railroads, the plantations and sugar mills are indicated with the same exactness as are the frontier and provincial limits, while the height above sea level is shown for both the mountains and towns. It is altogether a complete and timely work.

"Brazil, the Great Republic of the Tropics," by G. M. L. Brown and Franklin Adams, is the subject of an appreciative sketch published in the "Review of Reviews" for August, 1906, the same magazine also containing a paper on the city of Rio de Janeiro, by Hon. JOHN BARRETT, United States Minister to Colombia. In both articles the immense extent of this great country is dwelt upon, the statement that its extent is much greater than that of the United States proper being instanced. An idea of its commercial wealth is given in the report that the coffee crop exceeds the entire output from mineral oils in the United States, is nearly three times as great as the tobacco exports of the United States, and nearly equals the iron and steel output. It is worth more than Canada's foreign trade in wheat added to Australia's wool, and surpasses the entire tea production of China, India, and Cevlon. While coffee is the most important of the Brazilian export commodities, its rubber, sugar, tobacco, cacao, and pastoral products all command a high place in the world's markets, while its mineral resources, both of gems and precious metals, have been famous for centuries.

The "National Geographic Magazine," published by the National Geographic Society (Washington), for August, 1906, is devoted entirely to the consideration of South America as a prominent auxiliary in Pan-American conferences. In connection with Hammond's map of South America is published a comprehensive résumé of the economic conditions of the various countries of that section of the Western Hemisphere, and papers by authorities on the subjects treated make up the bulk of the issue. Mr. Charles M. Pepper forecasts the future of South America fifty years hence; Prof. Solon I. Bailey, of the Harvard College Observatory, near Arequipa, describes a new Peruvian route to the plain of the Amazon, and an appreciation of the value of Pan-American conferences, from the Latin-American point of view, aptly finishes the volume. Illustrations of unusual beauty add greatly to the interest of the subject-matter.

A comparison of British and American interests in Cuba is given in an able report from Mr. E. V. Morgan, Minister at Havana, published in No. 2629 of the Daily Consular and Trade Reports of the United States Department of Commerce and Labor. He points out the weak spots in the American trading efforts on the big island and gives an outline of the English commercial progress there, notwithstanding that the purchases of Great Britain from Cuba grow less each year.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING JULY, 1906.

ARGENTINE REPUBLIC.

Hudson, W. H.: Idle days in Patagonia. By W. H. Hudson . . . London, Chapman and Hall, 1893. vi, (2), 256 p. illus. plates. 8°.

Pelleschi, Giovanni: Eight months on the Gran Chaco of the Argentine Republic. By Giovanni Pelleschi. London, Sampson Low, Marston, Searle & Rivington, 1886. xv, 311 p. 7°.

Zubiaur, J. B.: Las escuelas del Sud. Informe presentado por . . . Dr. J. B. Zubiaur. Publicación oficial. Buenos Aires, Tip. El Comercio, 1906. illus. diagrs. 64 p. 8°.

BOLIVIA.

Bolivia. Legislatura Ordinaria de 1905: Redactor de la honorable Cámara de Diputados. Tomo 1. La Paz, Imp. y lit. artística, 1905. 599, viii p. 4°.

Brazil.

- Brazil. Instituto Sanitario Federal: Annuario de estatistica demographo-sanitaria . . . Anno 1, 1895. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1897. vii, 288 p. 4°.
- MINISTERIO DA FAZENDA: Relatorio apresentado ao Presidente da Republica
 . . . do Brazil pelo Ministro de Estado dos Negocios da Fazenda . . . no
 anno de 1905. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1905. xlvi, 943 p.
 tables. 8°.
- ———— Annexo ao relatorio . . . no anno de 1905. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. Various. 8°.

- ROCHA, ALFREDO: As caixas economicas e o credito agricola pelo Dr. Alfredo Rocha
 . . . Primeiro volume. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. xix, 386 p. 8°.

CHILE.

- Albert, Federico: Cartilla forestal. Dedicada á los agricultores del país. Por Federico Albert. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1905. 51 p. 4°.
- La replantación de los cerros aridos del país por Federico Albert . . . Santiago de Chile, Imprenta Moderna, 1906. 11 p. 8°.
- Boyd, R. Nelson: Chili: sketches of Chili and the Chilians during the war of 1879–1880. By R. Nelson Boyd . . . London, Wm. H. Allen & co., 1881. vii, 235 p. illus. maps.
- Chile, Ministerio de Industria i Obras Públicas: Memoria . . . presentada al Congreso nacional en 1903. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1903. 367 p. tables. 4°.
- Same. 1905. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1905. 136 p. 8°.

- Chile, Ministerio de Industria i Obras Públicas: Suplemento á la recopilación de leyes i decretos del Ministerio de Industria i Obras Públicas. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1903. 227 p. 8°.

Schneider, Teodoro: La agricultura en Chile en los últimos cincuenta años por Teodoro Schneider. Obra premiada en el certamen abierto por la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1904. 218 (1) p. 8°.

COSTA RICA.

Costa Rica. Ministerio de Relaciones Exteriores, Instrucción Pública, Justicia, Culto, Gracia y Beneficencia: Memoria presentada al Congreso constitucional . . . 1906. San José, Tip. Nacional, 1906. 1 v. 4°.

Great Britain. Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of Costa Rica. London, Harrison and Sons, 1906. 12 p. 8°. (Dip. and Cons. repts., ann. ser. no. 3615.)

Cuba.

Cuba. Departamento de Estado: Ley de 6 de enero de 1906 y decreto presidencial de 24 de abril del mismo año regularizando el uso de la bandera, escudo y sello de la República de Cuba. Habana, Imprenta La Moderna Poesía, 1906. 8 p. 2 col. pls. 4°.

Instituto de 2ª enseñanza de la Habana: Memoria anual correspondiente al curso académico de 1904 á 1905. Habana, Imprenta Avisador Comercial, 1906. 195, (1) p. illus. 8°.

GUATEMALA.

Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade of the consular discrict of Quezaltenango. London, Harrison and Sons, 1906. 4 p. 8°. (Dip. & Cons. repts., ann. ser. no. 3620.)

Honduras.

Somoza Vivas, Fernando: Guía de Honduras. Por Fernando Somoza Vivas, Director General de Estadística . . . Tegucigalpa, Tip. Nacional, 1905. 359, xx p. obl. 8°.

Mexico.

2.22.2.00

Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade, commerce, and finances of Mexico. London, Harrison and Sons, 1906. 30 p. 8°. (Dip. & Cons. repts., ann. ser. no. 3640.)

NICARAGUA.

Simmons, William E.: The Nicaragna canal. By William E. Simmons. New York and London, Harper & Bros., 1900. (6), 334, (1) p. front. (port.) illus. plates. map. 8°.

PARAGUAY.

Baillie, Alexander F.: A Paraguayan treasure: the search and the discovery.

By Alexander F. Baillie . . . London, Simpkin, Marshal & co., 1887.

368 p. map.

PERU.

Great Britain. Foreign office: Report for the year 1905 on the trade and general condition of Peru. London, Harrison and Sons, 1906. 38 p. 8°.

(Dip. & cons. repts. ann. ser. no. 3635.)

Vallarino Miró, Carlos: El Libertador San Martín y los Austro-Sudamericanos por Carlos Vallarino Miró... Lima, Imprenta Gil, 1904. 14 p. 8°.

——-¿-Cuál es la Doctrina Monroe? Lima, Tip. de "La Revista Panamericana," 1905. 20 p. 12°.

(At head of title: "Carlos Vallarino Miró.")

Philippine Islands.

Blair and Robertson: The Philippine Islands, 1493–1898. . . . Vol. 39, 1683–1690. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 302 p. 8°.

UNITED STATES.

- CINCINNATI CHAMBER OF COMMERCE: Fifty-seventh annual report of the Cincinnati chamber of commerce and merchants' exchange for the year ending December 31, 1905. Cincinnati, Ohio Valley company, printers, 1906. 223 p. front. 8°.
- Jones, Fayette Alexander: New Mexico mines and minerals. By Fayette Alexander Jones . . . Published by the Bureau of Immigration of New Mexico, under and by permission of the author. Santa Fe: New Mexican printing co., 1905. 349, [16] p. illus. 8°.
- New Mexico Bureau of Immigration: The land of sunshine. A handbook of the resources, products, industries, and climate of New Mexico. Published under and by authority of New Mexico Bureau of Immigration. Compiled and edited by Max. Frost and Paul A. F. Walter. Santa Fe, New Mexican printing co., 1906. 445 p. illus.
- Providence Public Library: Twenty-eighth annual report of the Providence Public Library, Providence, Rhode Island, comprising reports of the treasurer and librarian, for the year ending December 31, 1905. Providence, The Franklin Press, 1906. 89 p. 8°.
- U. S. Bureau of the Census: Special reports. Mortality statistics 1900 to 1904. Washington, Government Printing Office, 1906. cciii, 799 p. 4°.
- U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE: Yearbook of the Department of Agriculture. 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 815 p. illus. plates.

URUGUAY.

Comisión financiera de las obras del Puerto de Montevideo: Memoria correspondiente al año 1905 presentada al Ministerio de Fomento. Montevideo, Tip. "Al Libro Inglés," (1905). 105 p. tables. 8°.

Venezuela.

Venezuela. Documentos del General Cipriano Castro. Vol. 5. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & ca., 1906. 144, ii p. 4°.

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- American Chamber of Commerce, Paris: Yearbook, 1906. Paris, Imprimerie Universelle, 1906. 128 p. 8°.
- Hart, J. Hinchley: Cacao. A treatise on the cultivation and curing of "cacao."

 By J. Hinchley Hart... Second edition. Trinidad, Printed at the "Mirror" office, Port of Spain, 1900. vi, 117 p. 8°.
- Sivers, Jegor von: Ueber Madeira und die Antillen nach Mittelamerika. Reisedenkwürdigkeiten und Forschungen von Jegór von Sivers. Leipzig, C. F. Fleischer, 1861. xii, 388 p. 8°.
- Simmonds, P. L.: Tropical agriculture. A treatise on the culture, preparation, commerce, and consumption of the principal products of the vegetable kingdom. By P. L. Simmonds . . . London, E. & F. N. Spon, 1889. 539 p. 8°.

- U. S. LIBRARY OF CONGRESS: Select list of books on municipal affairs, with special reference to municipal ownership. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 34 p. 4°.
- Verteuil, L. A. A. de: Trinidad: its geography, natural resources, administration, present condition, and prospects. By L. A. A. de Verteuil . . . Second edition. London, Cassell & co., 1884. xi, 484 p. 8°.

MAPS.

Mapa parcial de la República Argentina, Chile y Bolivia, en la parte que se relaciona con los tratados de límites y protocolos existentes entre estos países, estableciendo la diferencia entre la línea de las altas cumbres y la del divortia-aquarum. Tomado del mapa general que se edita dedicado á la Guardia Nacional de la República. Por Manuel Cruz. Dibujado por Carlos Pardo. Conteniendo los tratados y protocolos y población de la República Argentina con arreglo al censo de 1895. Buenos Aires, José Ruland, 1896. Scale 1:5,750,000. 6 x 30 inches.

Bound periodicals added to the shelves during July, 1906. Boletín de estadística fiscal, México, Julio-diciembre de 1904. Same. Enero-junio de 1905. Boletín de la sociedad de fomento fabril. Santiago de Chile. Tomo 11-12. 1894-5. ——— Same. Tomo 13-14. 1896-7. —— Same. Tomo 19, 1902. Boletín de la sociedad nacional de minería. Chile, 1904. Boletín Oficial de la Secretaría de Relaciones Exteriores. México. Tomo 19-20. 1904-5.Bookman. New York. Vol. 12. September, 1905-February, 1906. Century Magazine. New York. Vol. 49. November, 1905–April, 1906. Current Literature. New York. Vol. 39. July–December, 1905. Diario Oficial. Chile. Mayo-agosto 1905. —— Same, Septiembre-diciembre 1905. ----- México. Marzo-abril 1906. — Brazil. Janeiro-mayo 1906. Gaceta Oficial. Cuba. Marzo-abril 1906. ---- Panamá. Febrero-diciembre 1904. ——— Same. Enero-diciembre 1905. El Guatemalteco. Guatemala. Febrero 1905-enero 1906. Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Novembro-Dezembro 1897. Same. Novembro-Dezembro 1901. Same. Julho-Septembro 1902. Literary Digest. New York. Vol. 31. July-December, 1905. Modern Mexico. Vols. 3-6. April, 1897-March, 1899.

Vols. 7-10. April, 1899-March, 1901. — Vols. 11-12. April, 1901-March, 1902. ---- Vols. 13-14. April, 1902-March, 1903. — Vols. 15-16. April, 1903-March, 1904. ---- Vols. 17-18. April, 1904-March, 1905. Monthly Consular Reports. Washington. January-March, 1906.

Review of the River Plate. Buenos Aires. Vol. 23. July-December, 1905.

Scientific American. New York. Vol. 91. July-December, 1904.

Vol. 92. January-June, 1905.Vol. 93. July-December, 1905.

South American Journal. London. Vol. 57. July-December, 1904.

—— Same. Vol. 58. January–June, 1905.
—— Same. Vol. 59. July–December, 1905.

World's Work. New York. Vol. 11. November, 1905, to April, 1906.

PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

ARGENTINE REPUBLIC.

Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.

Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular. Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.

* Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.

*Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.

* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.

Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.

Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.

Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.

*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.

Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.

La Nación. Buenos Ayres. Daily.

La Prensa. Buenos Ayres. Daily.

Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.

Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.

Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.

The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

BOLIVIA.

Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

El Comercio. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

516 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- * Boletim de Serviço da Estatistica Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- *Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.

*Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial, Rio de Janeiro, Daily,

* Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.

* Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco, Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agricola. São Paulo. Monthly.

* Revista Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

* Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly. Revista Maritima Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly. Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily. El Mercurio. Valparaiso. Daily.

El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly.

El Pensamiento. Santiago. Monthly.

* Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily.

*Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

COSTA RICA.

Boletín Judicial. San José. Daily. La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily. Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

CUBA.

Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navigación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.

Boletín Oficial del Departamento del Estado. Habana. Monthly.

La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.

Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

Revista de Agricultura. Santo Domingo. Monthly.

ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly.

Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly.

Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly. Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly. Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular. La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly. Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly. Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly. Le Nouveau Monde. Paris. Weekly. La Revue. Paris. Semimonthly. *Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

GERMANY.

*Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly. Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly. Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly. Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

Board of Trade Journal. London. Weekly.

GREAT BRITAIN.

British Trade Journal. London. Monthly. Commercial Intelligence. London. Weekly. Diplomatic and Consular Reports. London. Geographical Journal. London. Monthly. Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly. The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly. South American Journal. London. Weekly. Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular. El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.) *La República. Guatemala. Daily.

HAITI.

*Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly. *Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly. Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti. Biweekly.

Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

HONDURAS.

Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily. El Estado. Tegneigalpa. (3 nos. per week.) La Gaceta. Tegneigalpa. Daily. (Official paper.) Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly.

* El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly. * El Republicano. (Semi-official). Tegucigalpa. Three times a week.

Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras. Monthly.

ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

MEXICO.

El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.

Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.

Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.

Diario Oficial. México. Daily.

El Economista Mexicano. México. Weekly.

* El Estado de Colima. Colima. Weekly.

El Hacendado Mexicano. México. Monthly.

Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)

Mexican Investor. México. Weekly.

Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.

* Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.

El Republicano. Aguascalientes. Weekly.

Semana Mercantil. México. Weekly.

NICARAGUA.

The American. Bluefields. Weekly.

El Comercio. Managua. Daily.

Diario Oficial. Managua. Daily.

La Estrella. Granada. Daily.

El Independente. León. Daily.

La Tarde. Managua. Daily.

La Voz del Pueblo. León. Daily.

PANAMA.

*La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly.

Star and Herald. Panamá. Weekly.

La República. Panamá. Weekly.

PARAGUAY.

Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semimonthly.

* Diario Oficial. Asunción. Daily.

Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.

Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.

* Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

PERÚ.

Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.

Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.

*El Comercio. Cuzco. Biweekly.

* El Economista. Lima. Weekly.

* El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.

Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.

Revista de Ciencias. Lima. Monthly.

* Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

PHILIPPINE ISLANDS.

Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly. El Mercantil. Manila. Daily. Far Eastern Review, Manila. Monthly. Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily

EL SALVADOR.

Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly. Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly. Diario del Salvador. San Salvador. Daily. Diario Oficial. San Salvador. Daily.

* Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly.

American Exporter. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

American Historical Review. New York. Quarterly. American Review of Reviews. New York. Monthly.

El Boletín Comercial. St. Louis. Monthly.

Bookman (The). New York. Monthly.

Bulletin of the American Geographical Society. New York.

Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly. Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.

Bulletin of the New York Public Library. Monthly.

Century Magazine. New York. Monthly.

Current Literature. New York. Monthly.

Dun's Review. New York. Weekly.

Dun's Review. International edition. New York. Monthly.

Engineering Magazine. New York. Monthly.

Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.

Engineering News. New York. Weekly.

Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.

Field Columbian Museum Publications. Chicago.

Forum (The). New York. Quarterly.

Independent (The). New York. Weekly.

India Rubber World. New York. Monthly. International Buyer. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

Journal of Geography. New York. Monthly.

Library Journal. New York. Monthly.

Literary Digest. New York. Weekly.

* Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.

Mines and Minerals. Scranton, Pa. Monthly.

Mining Magazine. New York. Monthly.

Mining World. Chicago. Weekly.

Modern Mexico. St. Louis. Monthly.

Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.) Washington. Monthly.

National Geographic Magazine. New York. Monthly.

North American Review. New York. Monthly.

Novedades (Las). New York. Weekly.

Outlook (The). New York. Weekly.

Pan-American Review. New York. Monthly.

Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.

Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.

Scientific American. New York. Weekly.

Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.

Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.

The Technical World. Chicago. Monthly.

World To-day (The). Chicago. Monthly.

World's Work. New York. Monthly.

URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly. * Montevideo Times. Montevideo. Daily.
Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly.
Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

VENEZUELA.

Boletín de Estadística, Caracas, Monthly, El Fonógrafo, Maracaibo, Daily, Gaceta Oficial, Caracas, Daily, La Industria, Caracas, Monthly, *Venezuelan Herald, Caracas,

BOLETIM MENSAL

DO

BUREAU INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

Vol. XXIII.

AGOSTO DE 1906.

No. 2.

TERCEIRA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA.

Realizou-se no dia 23 de Julho ultimo, ás 8 horas da noite, a sessão inaugural da Terceira Conferencia Internacional Americana. O Sr. Barão do Rio Branco, Ministro das Relações Exteriores do Brazil e Presidente Provisorio da Conferencia, pronunciou o seguinte brilhante discurso:

"Ao inaugurar os trabalhos da Terceira Conferencia Internacional Americana, cabe-me a grata missão de, em nome do Governo e do povo do Brasil, saudar as nações aqui representadas e dirigir aos seus dignos delegados os nossos comprimentos de feliz chegada.

"Essas saudações, exprimindo o sentir muito cordial de um povo tradicionalmente agazalhador, são acompanhadas do nosso sincero agradecimento, por haver sido eleito dessa vez o Rio de Janeiro para sede da Conferencia. De facto, nunca antes se viu em territorio Brasileiro tão numerosa e selecta assemblea de estadistas, jurisconsultos e diplomatas estrangeiros, e posso assegurar que o Brazil e o seu Governo, sabem aquilatar devidamente essa grande honra, que, com o vosso applauso, já coube a Washington e ao Mexico, e successivamente ha de caber ás capitaes dos outros Estados Americanos.

"Os nossos votos são para que desta Terceira Conferencia resulte, confirmada e definida em actos e medidas praticas de interesse commum, a auspiciosa segurança de que não estão longe os tempos da verdadeira confraternidade internacional. Já é della um penhor esse animo geral de procurar meios de conciliar interesses oppostos ou apparentemente contrarios, encaminhando-os em seguida para o mesmo serviço do ideal, do progresso da paz. Já ella se manifesta na intelli-

521

gencia com que se busca promover relações politicas mais intimas, evitar conflictos e regular a solução amigavel de divergencias internacionaes, harmonizando as leis de commercio e dos povos, facilitando, simplificando e estreitando os contactos entre elles.

"Noutros tempos reuniam-se os chamados congressos de paz para assentar as consequencias das guerras, e os vencedores dictavam as leis aos vencidos, em nome da futura amizade, baseada no respeito ao mais forte.

"Os congressos de hoje são quasi sempre convocados em plena paz e sem constrangimento algum, por bem entendida previdencia, para regulamentar a actividade pacifica das nações, e nelles se attende por egual ao direito do mais fraco como ao do mais forte. Elles dão corpo, forma e autoridade á lei internacional, felizmente cada vez mais acatada, o que constitue um grande passo na historia da civilização. Elles teem por origem ao mesmo tempo os movimentos de opinião produzidos pela maior diffusão da cultura intellectual, pela importancia progressiva dos interesses economicos e pela propaganda assidua dos sentimentos humanitarios e de concordia.

"As negociações atormentadas e crueis, cm que um pede justiça ou generosidade e outro impõe a lei de sua exclusiva vontade, succedem agora as discussões serenas e amistosas em que cada parte expõe simples e claramente o seu modo de ver sobre questões praticas e de conveniencia geral. Ahi as concessões representam conquistas da razão, transacções amigaveis ou compensações aconselhadas por interesses reciprocos. Não ha nelle senão gestos amigos, significativos da verdadeira cortezia usada entre pares. E de tal modo, longe de diminuir, a dignidade nacional sai accrescida.

"Desses encontros diplomaticos, em que não ha vencedores nem vencidos, são de certo estas considerações familiares ao espirito dos preclaros membros da Conferencia Internacional; são familiares e subentendidas por nós todos que aqui estamos; mas não são excusadas como declaração expressa do proposito real e sincero com que nos reunimos.

"Ainda é um residuo ingrato dos tempos passados, em que a lição da historia só ensinava o pessimismo, a idea de que agrupamentos de homens só se fazem contra outros homens. A nossa reunião em Conferencia incorre acaso na suspeita de ser uma liga internacional contra interesses aqui não representados? É preciso, pois, affirmar que, formal ou implicitamente, todos os interesses serão por nós respeitados; que na discussão dos problemas políticos e commerciaes, submettidos ao exame da Conferencia, ella não trabalha contra ninguem e só visa a maior approximação entre os povos americanos, o seu bem estar e o rapido progresso, com o que a Europa e as outras partes do mundo só tem a ganhar.

"Nações ainda novas, não podemos esquecer o que devemos aos

formadores do capital com que entramos na concurrencia social. A propria vastidão dos nossos territorios, em grande parte desertos, inexplorados alguns, e a certeza de que temos recursos que neste continente viva com largueza uma população dez ou vinte vezes maior, nos aconselhariam a estreitar cada vez mais as relações de boa amizade, a procurar desenvolver as de commercio com esse inexhaurivel viveiro de homens e fonte prodigiosa de energias fecundas, que é a Europa. Ella nos creou, ella nos ensinou, della recebemos incessantemente apoio e exemplo, a claridade da sciencia e da arte, as commodidades da sua industria e a lição mais proveitosa do progresso. O que, em troca desse inappreciavel contingente moral e material lhe pudermos dar, crescendo e prosperando, será certamente um campo mais importante para o emprego de sua actividade commercial e industrial.

"Meus Senhores, ha dias tinhamos a calorosa impressão de que os trabalhos da Conferencia se iam abrir estando em guerra tres Republicas irmãs. Hoje tenho o grande contentamento de vos annunciar que, graças aos bons officios do Presidente dos Estados Unidos da America e do Presidente dos Estados Unidos do Mexico, assim como ao patriotismo e sentimento americano dos tres governos e povos que haviam appellado para o juizo das armas, reina agora perfeita.

paz em toda a extensão do nosso continente.

Está aberta a Terceira Conferencia Internacional Americana."

Respondeu-lhe o Senhor Ascensión Esquivel, Delegado de Costa-Rica, com este discurso, que s. Ex. leu:

"Senhor Ministro: Os senhores delegados á Terceira Conferencia Internacional Americana me conferiram a alta honra de vos dirigira palavra, depois de ouvir o conceituoso discurso que acabais de pronunciar, e que está fadado a ter grande resonancia no mundo pelo recto criterio em que se inspiram as declarações feitas em nome do illustre Governo dos Estados Unidos do Brasil.

"A historia das conferencias pan-americanas apresenta sempre a estas, deliberando dentro dos limites da equidade e de um patriotismo esclarecido, e si é certo que o seu trabalho é lento e não se chegou ainda á realização dos idéaes que se teem em vista, não se pode negar um applauso sincero aos esforços que nas conferencias passadas sepuzeram em pratica para procurar o estabelecimento da paz sobre bases firmes e o desenvolvimento dos interesses que possam contribuir para o maior bem estar de todas as Republicas do continente.

"Essa obra será proseguida pela presente Conferencia. Não era conhecido de nós o pensamento de que o Governo do Brasil formasse, acerca das apprehensões que da Europa se manifestaram, em relação aos trabalhos da nossa assemblea; mas não podiamos duvidar, dada a elevada cultura do povo Brasileiro, que seu Governo não esquecerá os laços que nos unem á Europa, nem patrocinaria ligas contra interesses não representados na Conferencia.

"Ouvimos com satisfação as expressões do Senhor Ministro de Estado e de nossa parte consignamos tambem a opinião de que as vantagens que offerecemos ás emprezas mercantis, constituem para nós um bem inapreciavel pelos grandes elementos que em troca obtemos para o nosso progresso, e que essas vantagens devemos conserval-as, mantendo abertas nossas portas ao commercio para beneficio reciproco de todos os povos, e sem outras limitações que as que á cada Republica aconselhem seus proprios interesses.

"Damos principio ás nossas tarefas com a fé que inspiram estes nobres propositos. Si algum proveito se obtiver a favor da paz e do progresso, elle se deverá em parte principal ao respeitavel Governo do Brasil, que promoveu efficazmente a realização da Conferencia e a quem apresentamos as nossas mostras de gratidão por seu cordial

acolhimento e sua generosa hospitalidade."

As delegações á Conferencia constituem-se assim:

Republica Argentina.—Delegados: Dr. Joaquín V. González, Dr. José A. Terry, Dr. Eduardo Bidau, Dr. Epifanio Portela, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario em Washington. Secretarios: Dr. Clodomiro Miranda Naón, Dr. Carlos Alfredo Becú.

Bolivia.—Delegados: Dr. Alberto Gutiérrez, Dr. Carlos V. Romero. Secretario: Dr. Angel Diez de Medina.

Brazil.—Delegados: Dr. Joaquim Aurelio Nabuco de Araujo, Embaixador do Brazil nos Estados Unidos; Dr. Joaquim Francisco de Assis-Brazil, Ministro Plenipotenciario na Republica Argentina; Dr. Gastão da Cunha, Dr. Alberto Torres, Dr. Alfredo de Moraes Gomes Ferreira, Dr. João Pandia Calogeras, Dr. Amaro Cavalcanti; Dr. Joaquim Xavier de Silveira, Dr. José P. da Graça Aranha, Dr. Antonio da Fontoura Xavier.

Secretarios da Conferencia: Dr. Rodrigo Octavio de Langaard Menezes, Olavo Bilac, Dr. Lafayette Rodrigues Pereira Filho, J. L. Starr Hunt, Dr. José Americo dos Santos, Dr. José Rodrigues Alves.

Secretarios da Delegação Brazileira: Dr. Epaminondas Leite Chermont, Dr. Zacharias de Góes Carvalho, Rafael de Mayrink, Dr. Arthur Guimarães de Araujo Jorge, Dr. Cassiano Machado Tavares Bastos, Dr. Herbert Moses, Dr. Antonio José do Amaral Murtinho.

Chile.—Delegados: Dr. Anselmo Hévia-Riquelme, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Rio de Janeiro; Dr. Joaquín Walker Martínez, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario em Washington; Dr. Luiz Antonio Vergara, Dr. Adolfo Guerrero.

Secretarios: Sr. Benjamin Vicuña Subercasseaux e Sr. Julio Philippi. *Colombia*.—Delegados: Generaes Jorge Holguin e Rafael Uribe y Uribe, Sr. Guillermo Valencia.

Secretario: Sr. Julio H. Palacio.

Costa Rica.—Delegados: Sr. Licenciado Ascención Esquivel, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Brazil, ex-Presidente da Republica. Secretarios: Dr. Manoel Echeverría e Coronel Alejandro J. de

Aguilar.

Cuba.—Delegados: Dr. Gonzalo de Quesada, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario em Washington; Sr. Rafael Montoro, Dr. Antonio Gonzalez Lanuza.

Secretario: Sr. Antonio Ruiz.

Republica Dominicana.—Delegado: Sr. E. C. Joubert, Ministro

residente em Washington.

Equador.—Delegados: Emilio Arévalo, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Rio de Janeiro: Tenente Coronel Olmedo Alfáro.

Estados Unidos.—Delegados: Srs. William I. Buchanan, Dr. I. S. Rowe, A. J. Montague, Tulio Larrinaga, Dr. Paul S. Reinsch e Van Leer Polk.

Secretario: Charles Ray Dean.

Guatemala. - Delegados: Dr. Antonio Batres Jauregui, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Brazil.

Secretario: Dr. Luiz Toledo Herrarte.

Honduras, -- Delegados: Dr. Sotero Barahona (ausente), Sr. Fausto Davila.

Secretarios: Sr. Juan Ramón Molina e Sr. Froilan Turcios.

Mexico.—Delegados: Dr. Francisco Leon de la Barra, Sr. Ricardo Molina-Hubbe.

Secretario: Dr. Bartolomé Carvajal v Rosas.

Nicaragua.—Delegado: Sr. Luiz Corea, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario em Washington.

Secretario: Ruben Dario.

Panamá.—Delegado: Dr. José Domingo de Obaldia, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario em Washington.

Paraguay.—Delegados: Sr. Manuel Gondra, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Rio de Janeiro; Sr. Amancio Lopes Decoud, Sr. Gualberto Cardús y Huerta.

Secretario: Sr. Estanislão Idoyaga.

Perú.—Delegados: Sr. Eugenio Larrabure y Unanue, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario no Rio de Janeiro; Sr. Antonio Miro Quesada, Sr. Mariano Cornejo.

Secretarios: Dr. Annibal Maurtua, Sr. J. Torres Wendel.

Salvador.—Delegados: Dr. Manoel Delgado e Dr. Francisco A. Reves.

Secretario: Sr. Ramón Mayorga Rivas.

Uruquay.—Delegados: Dr. Luiz Milian Lafinur, Dr. Antonio Maria Rodrigues, Dr. Martin Martinez, Sr. Martinez Filho, Dr. Gonzalo Ramirez.

Secretario: Dr. Samuel Blixen.

O Bureau International das Republicas Americanas está represen-

tado na Conferencia por Mr. Williams Carlton Fox, Director dessa instituição.

Foi eleito Presidente effectivo da Conferencia o Sr. Dr. Joaquim Nabuco, quem ao tomar posse do cargo, pronunciou um discurso notavel. Foram unanimemente acclamados Presidentes Honorarios da Conferencia os Srs. Rio Branco e Elihu Root e o Dr. Assis-Brazil, Secretario Geral da Conferencia.

Em seguida se procedeu ao sorteio para estabelecer a ordem de precedencia dos representantes das Republicas Americanas, o qual deu o seguinte resultado: Equador, Paraguay, Bolivia, Colombia, Honduras, Panamá, Cuba, São Domingo, Perú, São Salvador, Costa Rica, Mexico, Guatemala, Uruguay, Argentina, Nicaragua, Brazil, Estados Unidos e Chile.

As Commissões que teem a seu cargo o estudo das diversas theses apresentadas á discussão ficaram assim constituidas:

Commissão de Reorganização do Bureau Internacional das Republicas Americanas e das conferencias futuras: Coronel Olmedo Alfáro, Drs. Manoel Gondra, Alberto Gutiérrez, Guillermo Valencia, Fausto Davila, José Domingo de Obaldía, Gonzalo de Quesada, E. C. Joubert, Larrabure y Unanue, Francisco A. Reyes, Ascención Esquivel, Ricardo Molina, Antonio Batres Jáuregui, Antonio María Rodríguez, Epifanio Portella, Luiz Corea, Gomes Ferreira, L. S. Rowe e Hevia Riquelme.

Commissão de Arbitramento e Tratados: Drs. Emilio Azévalo, Gualberto Cardús, Carlos Romero, Uribe y Uribe, Fausto Davila, José Domingo de Obaldía, Gonzalo Lanuza, E. C. Joubert, Mariano Cornejo, Manoel Delgado, Ascención Esquivel, León de la Barra, Batres Jáuregui, Gonzalo Ramírez, E. Bidau, Luiz Corea, Gastão da Cunha, William Buchanan e Walker Martínez.

Commissão de Dividas Publicas: Emilio Arévalo, Amancio López Découd, Alberto Gutiérrez, Uribe y Uribe, Fausto Davila, J. de Obaldía, Rafael Montoro, E. C. Joubert, Miro Quesada, Manoel Delgado, A. Esquivel, León de la Barra, Batres Jáuregui, Martín Martínez, Ed. Bidau, L. Corea, Graça Aranha, V. Buchanan, e Luiz Vergara.

Commissão de Codificação: Senhores Vergara, Joaquín V. González, Cavaleante, Lanuza, de la Barra, Rowe, e Cornejo.

Commissão de Relações Commerciaes: Senhores Hévia-Riquelme, Terry, Montoro, Calogeras, Reinsch, Antonio María Rodríguez, Miro Quesada, García Granados e Gondra.

Commissão de Privilegios e Marcas de Fabrica: Senhores Guerrero, Joaquín González, González Lanuza, Montague, Torres, Cardús y Huerta, Lafinur.

Commissão de Policia Sanitaria e Quarentena: Senhores Basilveira, Terry, Quesada, Obaldía, Larrinaga, Larraburre y Unanue, e Molina.

Commissão de Regulamentos: Senhores Walker Martínez, Corea, García Granados, Buchanan, e Fontoura Xavier.

Commissão de Publicações: Senhores Van Leer Polk, Découd, Larraburre, Alfaro e Martín Martínez.

Commissão de Bemestar Geral: Senhores Guerrero, Van Leer Polk, Esquivel, Portela, Ramírez.

Commissão de Redacção e Impressão: Senhores Uribe y Uribe,

Ramírez, Découd, Romero, Reyes, Polk, e Fontoura Xavier.

Na segunda sessão da Conferencia ficou resolvido que a Conferencia celebrasse uma sessão especial em homenagem ao Sr. Elihu Root, a qual foi realizada no dia 31 de Julho ás 10 horas da noite. Nessa occasião o Sr. Joaquim Nabuco, Presidente da Conferencia, pronun-

ciou o seguinte discurso:

"Senhor Secretario de Estado: Não entraes aqui esta noite como um extranho vindo occupar o vosso logar de um dos presidentes honorarios desta Conferencia. Fostes vós o primeiro a manifestar o desejo de que ella se reunisse este anno. Fostes vós que em Washington conduzistes a um resultado auspicioso a difficil elaboração do seu programma e do seu regimento. Nem podemos esquecer que um momento esperastes mesmo ser um de nós, plano que abandonastes sómente para repartir o vosso tempo entre as diversas Republicas que recebem hoje a vossa visita.

A reunião desta Conferencia é assim em grande parte vossa obra. Desde que assumistes o vosso alto posto, por nada tomastes interesse mais directo e pessoal. Pareceis adivinhar, no espirito de que estaes animado para com o nosso continente, o traço que o vosso nome ha de deixar na historia.

"Vós e a Conferencia vos comprehendeis inteiramente, um ao outro. A reunião periodica deste corpo, composto exclusivamente de nações americanas, significa por certo que a America forma um systema político diverso do da Europa, uma constellação com orbita propria, distincta.

"Trabalhando, entretanto, por uma civilização commum e por fazer do espaço que occupamos no globo uma vasta zona neutra de paz, nós trabalhamos para o beneficio do mundo todo. Desse modo offerecemos ás populações, á riqueza, ao genio da Europa, um campo de acção muito mais vasto e mais seguro em nosso hemispherio do que si formassemos um continente desunido ou si pertencessemos aos campos belligerantes em que o Novo Mundo se possa ainda dividir. Um ponto será de grande interesse para vós, que tanto desejaes bom exito nesta Conferencia; ella está convencida de que a sua missão não é forçar nenhum dos Estados que a compõem a acceitar nada que não estivessem promptos a fazer pela sua propria iniciativa; ella reconhece que toda a sua funcção é sómente dar a nossa saneção collectiva ao que já se tenha tornado unanime na opinião de todo o continente.

"Esta é a primeira vez que um Secretario de Estado Americano visita officialmente nações estrangeiras e alegra-nos de ter sido essa primeira visita reservada para a America Latina. Vós encontrareis em

toda ella a mesma admiração pelo vosso grande paiz, cuja influencia no adeantamento da cultura moral, da liberdade politica, do direito internacional, já começou a contrabalançar o do resto do mundo. Com essa admiração encontrareis tambem o sentimento de que não vos poderieis elevar sem levantardes comvosco o continente todo e de que em tudo que realizardes teremos nossa parte de progresso.

"Ha poucas listas tão brilhantes na historia como a dos homens que occuparam o vosso alto cargo. Qualquer escolha entre elles por merito proprio estaria condemnada á injustiça. Alguns nomes, porém, que brilham mais vividamente na historia, como Jefferson, Monroe, Webster, Clay, Seward e Blaine, bastam para mostrar ao estrangeiro que os Estados Unidos tiveram sempre tanto orgulho e tanto zelo do molde dos seus Secretarios de Estado, como do dos seus Presidentes. Nós bem sentimos o realce que dá a esta Conferencia a parte que hoje tomaes nella.

"É com verdadeira satisfação que vos recebemos. Aqui, podeis estar certo, vos achais cercado do respeito do nosso continente pela vossa grande nação, pelo Presidente Roosevelt, que se tornou durante a sua administração e continuará a ser em qualquer posição que se resolva a occupar na vida publica um dos guias da humanidade, e por vos mesmo, cujo espirito de justiça e cujo sincero interesse pela prosperidade de todas as nações Americanas reflectem as mais nobres aspirações dos maiores dentre vossos predecessores.

"Esta vossa viagem prova ao mundo inteiro vossa boa fé de estadista e a vossa sympathia de Americano; ella mostra o escrupulo e a segurança com que quereis informar o Presidente e o paiz sobre as bases da nossa politica internacional. Estaes descortinando mares politicos 'nunca dantes navegados,' terras ainda não reveladas aos genios dos vossos estadistas e para os quaes os attrahe sómente, como a todos nós nos attrahe, uns para outros, a irresistivel gravitação continental. Temos, porém, todos a certeza de que ao cabo de vossa longa jornada haveis de sentir e de dizer que pelos ideaes e pelo coração as Republicas Americanas formam já no mundo uma grande unidade política."

Ao discurso do Dr. Joaquim Nabuco respondeu o Sr. Elihu Root, dizendo:

"Senhor Presidente e Senhores Membros da Terceira Conferencia das Republicas Americanas: Permitti que me confesse altamente reconhecido pela honra que me concedeis. Trago da minha nação o encargo de saudar especialmente as suas irmãs mais velhas na civilização da America.

"Dissemelhantes como somos a muitos respeitos, em um ponto nos parecemos: Estamos todas sob o dominio de novas condições de existencia e livres das formas tradicionaes e das restricções do velho mundo na solução do mesmo problema do governo do povo pelo povo.

"É tarefa muito difficil e laboriosa para cada um de nós. Não é em

uma geração, nem em um seculo, que se póde extinguir a direcção effectiva de um soberano, que por tanto tempo se considerou precisa para governar, e que se póde estabelecer, em seu logar, o governo exercido pelos proprios governados. Nem sempre os primeiros fructos da democracia se colhem sazonados; muitas vezes ella se engana; muitas vezes tem insuccessos parciaes; os seus erros não são raros. A capacidade para o governo proprio não vem naturalmente aos homens. É uma arte que tem de ser aprendida, e é tambem uma expressão do caracter que precisa ser desenvolvida entre todos os milhares de homens que exercem a soberania popular.

"Para alcançar a méta que visamos, a multidão governante deve primeiro adquirir os conhecimentos que veem da educação geral, a sabedoria que deriva da experiencia pratica, a independencia pessoal, e o respeito de si mesmos, proprio dos homens que não reconhecem superior; o dominio sobre si, que, unico, póde substituir a autoridade externa que a democracia rejeita; respeito á lei, obediencia ás expressões legitimas da vontade popular; acatamento ás opiniões e interesses de todos os que teem direito igual de opinião; lealdade para com essa concepção abstracta—a nossa patria—tão inspiradora como a fidelidade aos soberanos pessoaes, que tanto illuminou as paginas da historia; a subordinação dos interesses individuaes ao bem publico; o amor da justiça e da clemencia, da liberdade e da ordem. Tudo isso devemos alcançar pelo esforço lento e paciente; cada um de nós conhece bem as deficiencias da sua terra e do seu povo.

"Todavia, não escapa ao observador dos nossos tempos que não é só a America, mas todo o mundo civilizado, que se vae desprendendo das velhas amarras governamentaes, e confiando o destino de sua civilização á capacidade de massa popular para governar. Por este caminho tem de seguir a humanidade, onde quer que elle a leve. Do successo desta nossa grande tentativa depende a esperança da humanidade. Nem podemos deixar de reconhecer que o mundo caminha sensivel-

mente para um governo popular mais perfeito.

"Creio ser verdade que, comparado ás condições de ha um seculo, de ha uma geração, de ha um decennio, o governo do meu paiz fez progressos na participação intelligente da grande massa popular; na fidelidade e honestidade com que ella é representada, no respeito á lei, na obediencia aos dictames de uma solida moralidade e na efficiencia e pureza da administração.

"Em parte alguma do mundo foi este progresso mais accentuado do que na America Latina. Dos destroços das luctas com o gentio, dos conflictos de raças e das guerras civis, surgiram os governos fortes e estaveis. A successão pacifica, de accordo com a vontade do povo, substituiu a usurpação do poder permittida pela indifferença popular. A lealdade ao paiz, á sua paz, á sua dignidade, á sua honra, superon o espirito partidario dos chefes. O governo da lei venceu o governo do

individuo. A propriedade está protegida, os fructos do trabalho são garantidos. Respeita-se a liberdade individual. Ha continuidade na politica geral; a fé nacional é sagrada. O progresso não tem sido egual em toda a parte; mas em toda a parte ha progresso. O movimento na boa direcção é geral. Á boa tendencia não é isolada, é continental. O presente offerece justa causa de regosijo; o futuro é radiante de esperanças.

"Não foi com o isolamento nacional que se obtiveram esses resultados; nem com elle tal progresso poderia continuar. Nenhuma nação pode viver por si só e continuar a viver. O desenvolvimento de cada nação parte do desenvolvimento da raça. Poderá haver guiadores e retardatarios, mas nenhuma nação póde por longo tempo adeantar-se muito no progresso geral da humanidade, e nação alguma, a menos que esteja condemnada a extinguir-se, poderá ficar muito atrás. Ás nações acontece o mesmo que aos individuos; as relações de amizade, a associação, a correcção do egoismo pela influencia da opinião alheia, o ampliar das ideas pela experiencia e pelo pensar dos nossos semelhantes, a acceitação das normas moraes de uma communidade, cujo bom conceito presta uma sancção ás leis da boa conducta áquelles que o desejam; taes são as condições do desenvolvimento da civilização. Um povo cujo entendimento não se abre á lição do progresso do mundo, cujo espirito não se deixa estimular pelas aspirações e pelos feitos da humanidade, luctando em todo o mundo pela liberdade e pela justiça, deve ser abandonado pela civilização em seu caminhar firme e benefico.

"Promover esta mutua troca de auxilio entre as Republicas Americanas empenhadas na mesma obra grandiosa, inspiradas pelo mesmo proposito e professando os mesmos principios, penso que tal é a funcção da Conferencia Americana, ora aqui reunida. Não ha um só de todos os nossos paizes que não possa beneficiar aos outros; não ha um só que possa dispensar o beneficio dos outros; não ha um só que não lucre com a prosperidade, a paz e a felicidade de todos.

"Conforme o vosso programma, não tratareis de nenhum assumpto isolado, que, pela sua singularidade, possa impressionar; não discutireis questões politicas; não resolvereis controversias; não votareis sentenças quanto ao procedimento de qualquer Estado; mas occuparvos-heis de muitos assumptos, que trarão a possibilidade de remover as barreiras interpostas ás relações amistosas, de assegurar para o bem geral os progressos que fez cada nação no saber, na experiencia, nos emprehendimentos, na solução dos problemas difficeis de governo, e em padrões ethicos para aperfeiçoar o conhecimento reciproco e acabar com as concepções erroneas, com os equivocos, bem como com os preconceitos delles resultantes, fontes constantes de desharmonia.

"Ha alguns assumptos no programma que convidam á discussão e que conduzirão as Republicas Americanas a um accordo sobre princi-

pios ou a applicação pratica geral só poderá ser feita no futuro, depois de longos e pacientes esforços. Algum caminho, pelo menos, poderá ser desbravado aqui, para o completo dominio da justiça e da paz entre as nações, em logar da força e da guerra.

"A reunião de tantos homens eminentes de todas as Republicas Americanas, leaders da opinião em seus paizes, os laços de amisade que se crearão entre vós, o habito de discutir com moderação e gentileza assumptos do interesse commum, a verificação de que tendes sympathias mutuas e os mesmos objectivos, o desapparecimento dos desaccordos, a exhibição por todos os povos Americanos deste methodo pacífico e ponderado de discutir questões internacionaes, isto só, sem considerarmos as resoluções que possam ser votadas e as convenções que se possam assignar, marcará um verdadeiro passo largo na direcção do bom accordo internacional.

"Estes beneficos resultados, o governo e o povo dos Estados Unidos da America ardentemente os desejam. Não desejamos victorias sinão as da paz; territorio sinão o nosso; soberania alguma, a não ser a soberania sobre nós mesmos. Consideramos a independencia e a egualdade de direitos do menor e do mais fraco membro da familia das nações com o mesmo titulo a ser respeitadas que as do mais vasto imperio; e consideramos a observancia desse direito a principal garantia dos fracos contra a oppressão dos fortes.

"Não reclamamos, nem queremos direitos, nem privilegios, nem poderes, sinão os que francamente reconhecemos a cada Republica Americana. Desejamos augmentar a nossa prosperidade, expandir o nosso commercio, crescer em riqueza, em saber e em espirito; porém, a nossa concepção do verdadeiro caminho para isso conseguir não é derrubar os outros e aproveitar-nos da sua ruina, mas sim auxiliar a todos os amigos a alcançar a prosperidade geral e a riqueza commum, afim de que, juntos, possamos todos tornarnos maiores e mais fortes.

"Dentro de poucos mezes, pela primeira vez, os possuidores reconhecidos de cada palmo de solo do Continente Americano poderão ser representados, e eu espero que o serão, com direito reconhecido de Estados soberanos eguaes, no grande Congresso do Mundo, na Haya. Será esta adhesão final e formal do mundo á declaração de que nenhuma parte do Continente Americano poderá ser considerada sujeita á colonização. Empenhemo-nos em auxiliar-nos uns aos outros no inteiro cumprimento do dever para com a humanidade, que tal declaração implica; de modo que, dentro de pouco tempo as mais fraças e menos favorecidas das nossas Republicas possam marchar com passo egual ao lado das mais fortes e das mais felizes. Auxiliemo-nos uns aos outros, mostrando que para todas as raças de homens a liberdade, pela qual nos batemos e trabalhamos, é irmã gemea da justiça e da paz.

"Unamo nos para crear, manter e tornar effectiva uma opinião Pan-

Americana, cujo poder influa na direcção internacional, impeça erros internacionaes, limite as causas da guerra, preserve para sempre as nossas terras livres do peso dos armamentos amontoados por trás das fronteiras da Europa, e nos approxime cada vez mais da perfeição e da liberdade organizada. Dest'arte virão a segurança e a prosperidade, a producção e o commercio, a riqueza e o saber, as artes e a felicidade de todos nós.

"Não se poderá fazer muito em uma só Conferencia, nem com um só esforço. Trabalhaes mais pelo futuro do que pelo presente; porém, si derdes o devido impulso, si estabelecerdes a verdadeira tendencia, a obra que aqui fizerdes se diffundirá por todos os milhões de habitantes do Continente Americano, muito depois da conclusão dos vossos trabalhos, muito além do limite da vossa vida, com incalculavel beneficio para todos os nossos paizes bem amados, que Deus continue a manter livres e independentes no correr dos seculos."

BRAZIL.

REDUCÇÃO NOS DIREITOS DE IMPORTAÇÃO SOBRE ALGUNS ARTIGOS DE PROCEDENCIA NORTE-AMERICANA.

["Diario Official" de 3 de Julho de 1906.]

[Decreto No. 6079 de 30 de Junho de 1906 concedendo reducção nos direitos de importação de alguns artigos de procedencia norte-americana.]

O Presidente da Republica dos Estados Unidos do Brazil no intuito de promover o desenvolvimento das relações commerciaes do Brazil com os Estados Unidos da America do Norte e considerando:

Que esse paiz é o maior importador do café, que nos seus mercados tem entrada livre de direitos;

Que o artigo 6 da lei No. 1141 de 30 de Dezembro de 1903, revigorado pelo artigo 18 da lei No. 1452 de 30 de Dezembro de 1905, autoriza o Governo a adoptar uma tarifa differencial para um ou mais generos de producção estrangeira, compensadora de concessões feitas a generos de producção brazileira.

Decreta:

Artigo 1°. Dentro do vigente exercicio, a partir de 1 de Julho vindouro até 31 de Dezembro, gosarão de uma reducção de 20 por cento nos direitos de importação para consumo os seguintes artigos de producção dos Estados Unidos da America do Norte que tiverem entrada no Brazil: Farinha de trigo, leite condensado, manufacturas de borracha do artigo 1023 da tarifa, relogios, tintas do artigo 173 da tarifa, excepto tintas para escrever, vernizes, machinas de escrever, caixas frigorificas, pianos, balanças, moinhos de vento.

Art. 2°. Revogam-se as disposições em contrario.

NOVO REGULAMENTO PARA A ARRECADAÇÃO E FISCALISAÇÃO DOS IMPOSTOS DE CONSUMO.

[Decreto No. 5890 de 10 de Fevereiro de 1906.]

Capitulo I.—De natureza do imposto e sua incidencia.

Art. 1°. Os impostos de consumo sobre os productos quer nacionaes, quer estrangeiros, incidem sobre as especies taxadas na lei No. 641 de 14 de Novembro de 1899, observadas as alterações mencionadas na lei No. 1452 de 30 de Dezembro de 1905.

 1° . O de fumo recae, não só sobre os seus preparados, charutos, cigarros, rapé, fumo desfiado, picado ou migado, como tambem sobre os

accessorios de palha e papel para cigarros.

2°. O de bebidas, sobre as aguas mineraes artificiaes gazosas ou não, inclusive as denominadas syphão ou soda; sobre o amer-picon, bitter, fernet branca, vermouth e outras bebidas semelhantes; sobre as bebidas constantes dos No. 130 e 131 da actual tarifa das alfandegas; sobre a cerveja; sobre o vinho natural estrangeiro e sobre os vinhos artificiaes de qualquer procedencia; sobre as demais bebidas fermentadas que possam ser assemelhadas e vendidas como vinho de uva, como vinhos espumantes e como champagne.

Exceptuam-se a aguardente, o alcool e o vinho de uva nacionaes, e todas as bebidas produzidas exclusivamente pela fermentação de succos

de fructas ou plantas do paiz.

3°. O de *phosphoros*, sobre os phosphoros de madeira, de cêra ou de qualquer outra especie.

4°. O de sal, sobre o chlorureto de sodio, bruto, refinado ou moido,

seja purificado ou não.

- 5°. O de *calçado*, sobre botas compridas de montar, botinas ou borzeguins, cothurnos e sapatos de couro, pelle ou qualquer tecido de algodão, lã, linho ou seda, ou simplesmente com mescla de seda; sobre chinelas e sandalias, e sobre sapatos, galochas, botas e cothurnos de borracha.
- 6°. O de perfumarias, sobre todas as perfumarias, não comprehendidas as essencias simples e os oleos puros que constituem materia prima de diversas industrias, mas sómente as preparações mixtas, destinadas a uso de toucador, taes como os oleos, loções, cosmeticos, crêmes, brilhantinas, bandolinas, pós, pastas e extractos para uso dos cabellos, pelle, unhas, lenços, etc.; as aguas de Colonia, as aguas e vinagres aromaticos, de qualquer especie, as tintas para cabello e barba; os dentifricios; os pós, crêmes e outros preparados para conservar, tingir ou amaciar a pelle; os sabões em formas, pães, massa, pó ou barra, uma vez que sejam perfumados; as pastilhas aromaticas para qualquer fim e outros semelhantes.
 - 7°. O de especialidades pharmaceuticas, sobre todo remedio officinal,

simples ou complexo, acompanhado ou não do nome do fabricante, preparado e indicado em doses medicinaes e annunciado, nos respectivos prospectos, rotulos ou titulos, como capaz de curar, por applicação interna ou emprego externo, certa molestia, grupos de molestias ou estados morbidos diversos.

8°. O de *conservas*, sobre todas as conservas de carnes, peixes, erus-

taceos, fruetas e legumes, comprehendendo:

(a) Presuntos, conservas de carne, paios, linguiças, chouriços, salames, mortadellas, extractos, caldos, geleas e outras preparações semelhantes, não medicinaes;

(b) Camarões, ostras, sardinhas, peixe de qualquer especie, em conservas de vinagre, azeite ou de qualquer outro modo preparados;

(c) Doces de qualquer especie e fructas, preparadas em calda, assucar crystallisado, espirito, massa, geléas ou em salmoura;

(d) Legumes em conserva, com ou sem mistura de fructas, em massa

on de qualquer outro modo preparados.

Exceptuam-se o xarque e o bacalhão, de qualquer procedencia; o toucinho, a carne de porco, acondicionada em tinas, barricas, latas e outros volumes de peso superior a 10 kilogrammas ou a granel; salsichas, linguiças e outros semelhantes, não acondicionados em latas, caixas, saccos, etc.; o peixe secco e o salgado ou em salmoura, acondicionados em tinas, barricas ou a granel, quando de producção nacional.

9°. O de *vinagre*, não só sobre o vinagre commum ou de cozinha, branco ou de côr, inclusive o vinagre composto para conservas, como também sobre o acido acetico liquido, solido ou crystallisado e glacial ou crystallisavel.

10. O de velus, sobre as de stearina, spermacete, parafina ou de

composição.

11. O de cartus de jogar, sobre baralhos de qualquer typo ou

qualidade.

12. O de *chapéos*, sobre os chapéos de chuva ou de sol, para ambos os sexos, com coberturas de lã, algodão, linho ou seda, pura ou com mescla de qualquer materia, simples ou enfeitados; sobre os chapéos de cabeça para homens, senhoras e crianças; de lã, crina, palha, castor, seda ou outra qualquer qualidade semelhante.

Não se comprehendem nestas disposições as formas, cascos ou carcassas de palha ou de outra qualquer materia, destinadas á confecção

de chapéos.

13. O de bengalas, sobre as de marfim, madeira ou outra qualquer materia.

14. O de tecidos, sobre:

(a) Os tecidos de algodão, lisos e entrançados, não especificados, crús, brancos, tintos e estampados, constantes do artigo 473 da actual Tarifa das Alfandegas;

BRAZIL. 535

(b) Os tecidos de algodão, lavrados, de listras, xadrez, imprensados e de phantasia, taes como cambraias, cassas de listras, xadrez ou salpicos, fustões, setinetas lisas e de phantasia, musselinas, panninhos, riscados, lavrados, de listras ou de xadrez, pannos adamascados para toalhas, tecidos abertos, tecidos de phantasia, abertos ou tapados, adamascados, crús, brancos, tintos e estampados, constantes do artigo 474 da actual Tarifa das Alfandegas;

(c) Os tecidos de algodão, como brins, cassinetas, castores e tecidos semelhantes, proprios para roupa de homem; cassas grossas, lisas ou entrançadas, de listras ou de xadrez, proprias para forro e os pannos

listrados proprios para ponches;

(d) Os tecidos de lã ou de lã e algodão, taes como alpacas, cassas, lilas, durantes, damascos, merinós, cachemiras, princetas, serafinas, gorgorões, riscados ou semelhantes, lisos ou entrançados, lavrados ou adamascados, baetas, baetilhas e flanellas brancas, tintas ou estampadas;

(e) Os pannos, casimiras e cassinetas, cheviots, flancllas americanas, sarjas e diagonaes, de la pura;

(f) Os cobertores e mantas para camas, chales, ponches e palas de

algodão, de lã ou de lã e algodão;
(g) Os tecidos de aniagem, proprios para saccos e para enfardar, lisos e entrançados, em peça ou já reduzidos a saccos.

CAPITULO II. - Taxas.

Art. 2º. As taxas dos impostos de consumo são:

1º. Fumo.

Charutos, cujo preço não exceda de 50\$ o milheiro, cada charuto	\$005
Idem, de preço de 50\$ a 150\$ o milheiro, cada charuto	\$010
Idem, de preço de 150\$ a 300\$ o milheiro, cada charuto	\$020
Idem, de preço superior a 300\$ o milheiro, cada charuto	\$100
Cigarros, por maço de vinte ou fracção	\$625
Fumo desfiado, picado ou migado, de procedencia nacional, por 25 grammas ou fracção	\$020
Idem, idem, de procedencia estrangeira, por 25 grammas ou fracção	\$040
Rapé, por 125 grammas ou fracção	\$060
Papel para cigarros em livrinhos ou maços até 130 mortalhas	\$040
Idem, em blocos até mil mortalhas, cada bloco	\$040
Palha, quando de procedencia nacional, por maço de 50 mortalhas ou fracção.	\$010
Idem, de procedencia estrangeira, por maço de 50 mortalhas ou fracção	\$020
2°. Bebidas.	
Aguas denominadas syphão ou soda:	
Por litro	\$060
Por garrafa	\$040
Por meia garrafa	\$020
Caixinha de uma duzia de cartuchos ou capsulas, contendo acido carbonico	
para o preparo destas aguas pelos systemas denominados Sparklets, Sodor	
e semelhantes.	\$200

10. In the second of the secon	
Aguas mineraes artificiaes, gazosas ou não: Por litro.	\$150
Por garrafa	\$100
Por meia garrafa	\$050
Amer Picon, bitter, fernet branca, vermouth e bebidas semelhantes:	φοσο
Por litro	\$240
Por garrafa	\$160
Por meia garrafa	\$080
Bebidas constantes do No. 130 da classe 9ª da tarifa, a saber: Licores communs	
ou doces, de qualquer qualidade, para uso da mesa ou não, como os de	
banana, baunilha, cacáo, laranja ou semelhantes, a americana, o aniz, herva-	
doce, hesperidina, kümel e outros que se lhes assemelhem, exceptuados apenas	
os licores medicinaes, classificados no No. 227 da mesma tarifa:	
Por litro	\$300
Por garrafa	\$200
Por meia garrafa	\$100
Bebidas constantes do No. 131 da classe 9ª da tarifa, a saber: Absintho, aguar-	
dente de França, da Jamaica, do Reino, on do Rheno, brandy, cognac, laran-	
ginha, eucalypsintho, genebra, kirsch, rhum, whisky, e outras semelhan-	
tes ou que lhes possam ser assemelhadas:	0000
Por litro	\$300
Por garrafa Por meia garrafa	\$200 \$100
Cerveja de baixa fermentação:	\$100
Por litro.	\$075
Por garrafa	\$050
Por meia garrafa	\$025
Cerveja de alta fermentação:	4.20
Por litro	\$050
Por garrafa	\$040
Por meia garrafa	\$020
Vinhos artificiaes e demais bebidas fermentadas que possam ser assemelhadas	
e vendidas como vinho de uva, como vinhos espumosos e como champagne:	
Por litro	
Por garrafa	1\$000
Por meia garrafa	\$500
Vinho estrangeiro:	
Até 14° de alcool absoluto:	
Por litro.	\$075
Por garrafa	\$050
Por meia garrafa	\$025
De mais de 14° até 24°:	
Por litro	\$150
Por garrafa	
Por meia garrafa	\$050
De mais de 24°:	
Por litro.	\$300
Por garrafa	\$200
Por meia garrafa	\$100
Champagne e outros vinhos espumosos:	
Por litro	\$300
Por garrafa	\$200
Por meia garrafa	\$100

3°. Phosphoros.

Por cada caixinha de phosphoros de qualquer especie, contendo até 60 palitos. Qualquer fracção a mais contida na mesma caixinha sobre esta quantidade	\$020 \$020
4°. Sal.	
Chlorureto de sodio em bruto, por kilogramma	\$020
Idem refinado ou purificado, por 250 grammas ou fracção	\$025
5°. Calçado.	
Botas compridas de montar, par	1\$000
Botinas, cothurnos e borzeguins de couro, pelle, ou tecido de algodão, lã ou linho, até 0.22^m de comprimento, par	\$200
Idem, idem, de mais de 0.22 ^m , par	\$400
Idem, de tecido de seda ou de qualquer tecido com mescla de seda, até 0.22 ^m ,	\$400
Idem, idem, de mais de 0.22 ^m , par	\$700
Sapatos de couro, pelle ou tecido de algodão, lã ou linho, até 0.22^{m} , par	\$100
Idem, idem, de mais de 0.22 ^m , par	\$200
Idem, de qualquer tecido de seda ou simplesmente com mescla de seda, par	\$300
Chinelas e sandalias communs, par	\$050
Idem, idem, de seda ou velludo, bordadas ou não, par	\$300
Sapatos, galochas, botas e cothurnos de borracha, até 0.22 ^m , par	\$050
Idem, idem, de mais de 0.22 ^m , par	\$100
6°. Perfumarias.	
Perfumarias cujo preço não exceda de 5\$ a duzia, cada objecto	\$020
Idem, de mais de 5\$ até 10\$ a duzia, cada objecto.	8040
Idem, de mais de 10\$ até 15\$ a duzia, cada objecto	\$060
Idem, de mais de 15\$ até 20\$ a duzia, cada objecto	\$080
Idem, de mais de 20\$ até 25\$ a duzia, cada objecto	\$100
Idem, de mais de 25\$ até 60\$ a duzia, cada objecto	\$200
Idem, de mais de 60\$ até 120\$ a duzia, cada objecto	\$500
Idem, cujo valor exceda de 120\$ a duzia, cada objecto	1\$000
7°. Especialidades pharmaceuticas.	
Especialidades pharmaceuticas cujo preço não exceda de 5\$ a duzia, cada	
objecto	\$020
Idem, de mais de 5\$ até 10\$ a duzia, cada objecto	\$040
Idem, de mais de 10\$ até 15\$ a duzia, cada objecto	\$060
Idem, de mais de 15\$ até 20\$ a duzia, cada objecto	\$080
Idem, de mais de 20\$ até 25\$ a duzia, cada objecto	\$100
Idem, de mais de 25\$ até 60\$ a duzia, cada objecto	\$200
Idem, de mais de 60\$ até 120 a duzia, cada objecto	\$500
radem, cajo valor exceda de 1205 a duzia, cada objecto	1\$000
8°. Conscrvas.	
Por 250 grammas ou fracção, peso bruto	\$025
9°. Vinagre.	
Por litro	\$030
Per garrafa	\$020
Por meia garrafa	\$010
Per kilogramma de acido acetico ou fracção	\$500

10. Velas.

Por pacote, cartucho ou caixinha de velas, pesando liquido 250 grammas ou fracção	\$025
11. Cartas de jogar.	
Por baralho	\$500
12. Chapíos.	
Chapéos para sol ou chuva:	
 (a) Com cobertura de lā, linho ou algodāo. (b) Com cobertura de seda pura ou com mescla de qualquer materia. (c) Com cobertura de qualquer tecido, enfeitado com renda, franja ou 	\$500 1\$000
	1\$500
<u>r</u>	2\$000
Chapéos para cabeça: Para homens e meninos:	
(a) Chapéos de crina ou de palha de arroz, trigo e semelhantes	\$300
(b) Idem de feltro, de castor, lebre e semelhantes	\$500
(c) Idem de palha do Chile, Perú, Manilha e semelhantes, até o preco de 10\$000	\$200
A 3	2\$000
(-)	2\$000
(f) Idem de lā	\$200
(a) Chapéos cujo preço não exceda de 5\$000	\$200
(b) Idem de mais de 5\$ até 20\$000	\$500
(c) Idem de mais de 20\$ até 50\$000	1\$000 2\$000
Estão isentos do imposto os chapéos nacionaes de palha ordinaria, sem carne	
forro, cujo preço não exceda de 2\$000.	
13. Bengalas.	
(a) Bengalas cujo preço não exceda de 5\$000	\$200
(b) Idem de mais de 5\$ até 10\$000. (c) Idem de mais de 10\$ até 50\$000.	\$500
	2\$000
14. Tecidos.	
(a) Tecidos de algodão, crús, cada metro	\$010
(b) Idem, idem, brancos e tintos, cada metro	\$020 \$030
(c) Idem, idem, estampados, cada metro	\$100
(e) Idem constantes da letra e do art. 1°, §14, cada metro	\$200
(f) Idem constantes da letra f do art. 1°, §14, cada metro	\$300 \$020
(g) Idem constantes da letra g do art. 1°, §14, cada metro	
15. Os retalhos de tecidos de algodão, crús, brancos, tintos e estampados, que pão excederem de 1.50 metro pagarão o imposto na proporção de 200 gramm	

não excederem de 1.50 metro pagarão o imposto na proporção de 200 grammas ou fracção por 1 metro.

16. As estamparias e fabricas que adquirirem tecidos crús para estampar pagarão sómente a differença entre a taxa que já houver sido paga pelos mesmos e a de que trata a letra c do paragrapho 14.

ESTADOS UNIDOS.

COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 482 é extrahido da relação compilada pelo Chefe da Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Junho de 1906, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os doze mezes findos em Junho de 1906, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Departamento do Thesouro até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Junho, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Agosto.

COMMERCIO EXTERIOR EM 1906.

Os dados estatisticos do commercio exterior dos Estados Unidos em 1906, ultimamente publicados pela Repartição de Estatistica, dão \$1,226,615,379 como o valor das importações, contra \$1,117,513,071 em 1905, o que mostra um augmento de \$109,102,308. Esse valor é o maior jamais registrado, sendo na média, de mais de \$100,000,000 por mez. O valor da importação no mez de Junho foi de \$100,831,607, contra \$90,447,245 em egual mez do anno anterior, o que accusa um augmento de \$10,484,362. O valor total das exportações realizadas durante o anno foi de \$1,743,763,612, somma que é consideravelmente em excesso de qualquer anno anterior. A maior cifra até agora registrada foi de \$1,518,561,666, correspondente ao anno de 1904–5.

A exportação em confronto com a do anno anterior mostra um augmento de \$225,202,946. O valor dos cereaes que se exportaram durante o anno foi de \$177,350,476, contra \$101,107,417 no anno anterior, e contra \$142,710,484 em 1903-4. A exportação desses productos subiu a \$213,043,296 em 1902-3, e a \$266,896,188 em 1900-1901, que é a maior cifra jamais registrada. A exportação de trigo augmentou de 4,391,061 alqueires em 1905 a 34,793,525 alqueires em 1906, e a exportação de farinha augmentou de 8,756,915 barricas em 1905, a 13,870,997 barricas em 1906. A maior quantidade de trigo exportada em un só anno foi de 154,856,102 alqueires, correspondente ao anno findo em Junho de 1902, ao passo que a maior quantidade de farinha de trigo exportada foi de 19,716,484 barricas em 1902-3. O total do milho exportado durante o exercicio foi de 117,385,437 de alqueires, contra 88,565,867

alqueires no anno precedente, contra 55,858,965 alqueires no anno de 1904, e contra 209,348,484 alqueires em 1900.

Si compararmos os valores, veremos que a differença não é tão grande como a verificada nas quantidades, pois os preços mantêm-se mais altos em annos de pequenas safras e reduzida exportação.

As exportações de productos alimenticios, incluindo animaes vivos, que se realizaram durante o exercicio foram por valor de \$232,360,061, contra \$193,535,587 no anno anterior, sendo a maior cifra jamais registrada. As exportações dessa classe no mez de Junho augmentaram de \$17,115,846 cm 1905 a \$19,184,809 cm 1906.

O valor do algodão exportado foi de \$400,426,967, sendo mais \$20,683,513 que no anno anterior e até agora a maior cifra registrada; no mez de Junho, porém, houve uma diminuição na exportação desse genero de \$5,736,314, fazendo o total para o mez \$18,174,398. O numero de fardos exportados em Junho foi menos 207,728 que no anno anterior, sendo de 325,845, contra 533,573 em Junho de 1905, e a quantidade exportada nos dez mezes (Setembro-Junho) baixou de 8,124,512 em 1905 a 6,397,538 fardos em 1906, mostrando uma diminuição de 1,726,994. Não obstante que o preço médio do algodão exportado em Junho foi de 11.1 centavos o kilo, contra 8.8 centavos em egual mez do anno anterior, houve a diminuição notada no valor; o preço médio nos dez mezes foi de 10.9 centavos, contra 8.8 centavos o anno proximo passado.

O commercio exterior mostra um balanço a favor dos Estados Unidos de \$517,148,233, ou mais \$116,099,638 que no anno de 1904-5, e o maior verificado desde 1900-1901, quando attingiu a \$664,592,826. As importações de ouro excederam ás exportações desse metal em \$57,653,320, ao passo que no anno anterior as exportações de ouro excederam ás importações em \$38,945,063. O resultado do exercicio de 1905-6 parece muito satisfactorio aos Estados Unidos, quer sob o ponto de vista do seu commercio exterior, quer sob o de seus negocios internos.

Os seguintes quadros mostram a importação e exportação por classes:

Importações e exportações de Junho de 1905 e 1906.

IMPORTAÇÃO.

	1905.	1906.
Productos alimenticios e animaes vivos Materias primas para uso nas industrias Artigos inteiramente ou em parte manufacturados para uso nas fabricas Artigos manufacturados Artigos de uso voluntario, de luxo, etc	33, 734, 396 13, 037, 436 15, 120, 180	\$19, 687, 366

Importações e exportações de Junho de 1905 e 1906—Continua.

EXPORTAÇÃO DE PRODUCTOS NACIONAES.

	1905.	1906.
Productos agricolas Productos manufacturados Productos mineiros Productos florestaes Productos de pesca Productos diversos	5,090,335 5,407,162	\$56, 340, 204 52, 110, 753 5, 428, 696 8, 091, 610 686, 179 307, 168
Total dos productos nacionaes. Productos estrangeiros reexportados.	118, 782, 409 2, 371, 077	122, 974, 610 2, 059, 373
Total	121, 153, 486	125, 033, 983

Importações e exportações em doze mezes findos em Junho de 1905 e 1906.

IMPORTAÇÃO.

	1905.	1906.
Productos alimenticios e animaes vivos Materias primas para uso nas fabricas. Artigos inteiramente ou em parte manufacturados para uso nas fabricas. Artigos manufacturados. Artigos de uso voluntario, de luxo, etc.	\$273, 624, 345 386, 471, 371 143, 152, 036 165, 880, 082 148, 385, 237	\$255 157, 696 415, 856, 156 175, 445, 385 206, 457, 043 173, 647, 290
Total	1, 117, 513, 071	1, 226, 563, 843

EXPORTAÇÃO DE PRODUCTOS NACIONAES.

Productos agricolas Productos manufacturados Productos mineiros Productos florestaes Productos de pesca Productos diversos	543, 620, 243 50, 646, 447 62, 098, 890 7, 318, 705	\$969, 457, 306 603, 227, 836 53, 065, 261 75, 512, 311 8, 212, 820 8, 487, 848
Total dos productos nacionaes Productos estrangeiros reexportados Total.	26, 817, 025	1,717,953,382 25,911,118 1,743,864,500

O seguinte quadro mostra o valor total da importação e da exportação em cada anno desde 1896 até 1906:

Anno findo em 20 de Junho	Importação.	Exportação.
1896		\$882,606,938
1897 1898	. 616, 049, 654	1,050,993,556 1,231,482,330 1,227,023,300
1899 1900 1901	. 840, 941, 184	1, 394, 483, 082 1, 487, 784, 091
1902 1903	903, 320, 948	1, 381, 619, 401 1, 420, 141, 679
1904 1905 1946	. 1, 117, 512, 071	1,460,827,271 1,518,561,060 1,743,763,612

GUATEMALA.

ESTRADA DE FERRO TRANS-CONTINENTAL.

No dia 21 de Junho ultimo, na estação de Santo Domingo na cidade de Guatemala, o Presidente Cabrera iniciou os trabalhos de construcção da nova estrada de ferro que ha de ligar a Estrada de Ferro Central e a Estrada de Ferro do Norte de Guatemala, assim pondo San José no Pacífico em communicação directa com Puerto Barrios no lado do Atlantico.

O acto do Presidente, batendo a primeira cavilha, que era de ouro, inicia a construcção de uma via ferrea que tem sido por longos annos ardentemente desejada por todos os interessados no desenvolvimento de Guatemala. Com a terminação dessa via e a reconstrucção da Estrada de Ferro do Norte, Guatemala terá uma via ferrea trans-continental que se estenderá do seu principal porto do Pacífico, passando pela capital, até o Atlantico, servindo a uma vasta zona que até agora tem ficado quasi inaccessivel ao Atlantico e da qual apenas uma parte teve communicação com o Pacífico.

A reorganização e construcção das vias ferreas de Guatemala pelo Governo marca o maior passo que se tem dado em muitos annos para o progresso do paiz. Além do Presidente, os membros do seu Ministerio e pessoas gradas, assistiu a essa cerimonia o Senhor Joaquim Méndez, Sub-Secretario das Ralações Exteriores, quem proferiu, por parte do Governo, um eloquente discurso.

MEXICO.

COMMERCIO EXTERIOR NOS PRIMEIROS NOVE MEZES DE 1905-6.

Segundo os dados estatisticos publicados pelo Departamento do Thesouro do Mexico, o movimento do commercio com o exterior nos primeiros nove mezes do exercicio de 1905-6, foi por valor de \$356,393,825.60, dos quaes \$153,508,730.84 representam as importações e \$202,885,164.76 as exportações, verificando-se portanto um saldo a favor da Republica de \$49,376,433.92.

O movimento da importação e da exportação por classes foi o seguinte:

IMPORTAÇÃO.

Productos animaes.	\$12,065,760,83
Productos vegetaes	23, 985, 644. 12
Productos mineraes	
Productos chimicos, drogas, etc	5, 533, 732, 37
Bebidas de todas as classes. Papel e suas manufacturas.	
Machinas e apparelhos	14, 194, 279, 98
Vehiculos	3, 019, 174, 05

IMPORTAÇÃO-Continua.

Armas e substancias explosivas Productos diversos	\$2, 946, 736, 20 5, 528, 358, 24
Total Em egual periodo de 1904-5	153, 508, 730, 84 132, 450, 590, 64
Augmento	21, 058, 140. 20
EXPORTAÇÃO.	
Metaes preciosos Outros metaes Productos vegetaes Productos animaes Productos manufacturados Productos diversos	28, 068, 243, 04 43, 710, 451, 26 8, 855, 910, 73 2, 132, 704, 62
Total	573, 720. 14 202, 885, 164. 76 149, 211, 897. 41

Vê-se destas eifras que houve um augmento na importação e exportação verificadas durante os nove mezes, em comparação com as de egual periodo do anno anterior, de 15.90 por cento e 35.97 por cento, respectivamente.

EXPORTAÇÃO DE BARRAS DE OURO E DE PRATA NOS NOVE MEZES DE 1905-6.

Segundo os dados estatisticos organizados pelo Departamento do Thesouro do Mexico, foram exportadas durante os nove mezes (Julho-Março) de 1905-6, barras de ouro por valor de \$22,515,345.17, contra \$19,433,082.32 no periodo correspondente do anno anterior, o que accusa um augmento de \$3,082,262.85. Durante o mesmo periodo foram exportadas barras de prata por valor de \$51,380,730.95, contra \$37,570,918.28 em egual periodo do anno anterior, o que mostra um augmento a favor de 1906 de \$13,809,812.67.

À exportação mensal dos dous metaes foi a seguinte:

	Barras de ouro, 1905-6.	Barras de prata, 1905–6.
Julho	\$2,966,956.42	\$6,921,709.04
Agosto	2,523,272,25	5, 954, 579, 96 5, 048, 246, 15
Novembro Dezembro	2, 807, 813, 50	6, 269, 024, 84 4, 310, 727, 44 6, 233, 419, 12
Janeiro. Fevereiro	1, 428, 736, 58	3, 705, 806, 66 6, 692, 837, 04
Março	2, 122, 374, 06	6, 244, 380, 70

A reducção que se nota na exportação desses metaes no mez de Janeiro foi devida ao augmento havido no consumo da Casa de Moeda Nacional occasionado pela cunhagem das novas moedas de ouro e de prata (hidalgos de ouro, pesos de prata e moedas de prata fraccionarias de 10 e 20 centavos), as quaes estão actualmente em circulação, assim augmentando as facilidades monetarias.

SERVIÇO POSTAL EM MAIO DE 1906.

Segundo o relatorio do Director da Repartição do Correio no Departamento de Viação e Obras publicas, as receitas do serviço postal mexicano durante o mez de Maio ultimo, foi de \$315,442.90, contra \$282,901.34 em egual mez do exercicio anterior, o que accusa um augmento de \$32,541.56, ou seja 11.50 por cento. As receitas para os onze mezes findos em Maio de 1906 attingiram a \$3,325,442.72, contra \$3,034,639.72 no periodo correspondente de 1905, assim mostrando um augmento a favor de 1906 de \$290,802.98, ou seja 9.51 por cento.

CONGRESSO GEOLOGICO INTERNACIONAL.

Reunir-se-ha na cidade do Mexico, no proximo mez de Setembro, um Congresso Geologico Internacional, a que assistirão delegados de todas as partes do mundo. A Allemanha e a França teem dado seu apoio enthusiastico aos promotores do Congresso, e tambem outros paizes teem acceito o convite para fazerem-se representar nelle, de modo que já foram nomeados cerca de 600 delegados, representando centros de estudos geologicos. Os Estados Unidos far-se hão representar por 140 engenheiros e geologos. Sem duvida essa reunião terá por effeito tornar mais geralmente conhecido no exterior a constituição geologica do Mexico, e, incidentemente, os seus grandes recursos mineraes. Conforme o programma do Congresso, as sessões e excursões pelo paiz se realizarão nos dias 7 a 14 de Setembre, inclusive.

DESENVOLVIMENTO DA INDUSTRIA DE GUAYULE.

O Senhor V. L. Duhaime, Consul dos Estados Unidos em Saltillo, em um relatorio dirigido ao seu Governo sobre a industria do guayule, diz que dous annos atraz essa planta foi considerada pelos fazendeiros mexicanos não só sem utilidade mas mesmo prejudicial. Com effeito, os terrenos em que se encontra essa planta, que então se podiam ter comprado por uma somma nominal, hoje se obtêm com difficuldade, sendo o preço pedido por elles einco até dez vezes maior. Vendas de guayule em terreno têm sido frequentemente effectuadas por uma somma maior que a pedida pelo proprio terreno em annos anteriores ao desenvolvimento dessa industria. As primeiras vendas dessa planta foram realizadas em fins do anno de 1904 ao preço de \$15, moeda mexicana, por tonelada. Hoje, porém, os compradores têm difficuldade em obter a planta em quantidade sufficiente para supprir os estabelecimentos de extracção.

Ultimamente foram contractadas grandes partidas dessa planta ao preço elevado de \$100 moeda mexicana por tonelada. Por muitos annos era sabido que o guayule continha borracha mas seu uso industrial data do descobrimento ha pouco de um processo para a extracção da gomma. Ainda que a borracha obtida era de qualidade

inferior e de pouco valor, bastou para dar estimulo aos chimicos e inventores, com o resultado de que hoje estão sendo registrados na repartição de privilegios de patentes do Mexico grande numero de novos processos. A quantidade de borracha obtida por esses processos varia de 10 a 12 por cento, ao passo que é sabido que a planta contem approximadamente 18 por ceuto de borracha. O preço pago nos mercados de Nova York por essa borracha é de 28 até 50 centavos ouro por libra.

Não se pretende que a gomma extrahida do guayule venha a tomar o logar da borracha, mas poderá substituil-a em muitas industrias. Essa industria já passou a phase experimental e entrou na pratica e está destinado a um grande desenvolvimento nos Estados do norte de Mexico, sobretudo no Estado de Coahuila. As fabricas já em funccionamento e outras actualmente em construçção nas immediações de Saltillo, representam um capital de milhões de dollars. Esse districto

actualmente exporta grandes quantidades dessa gomma.

VALOR DO KILOGRAMMA DE PRATA PURA QUE DEVE SERVIR DE BASE PARA CALCULAR O IMPOSTO DO SELLO DURANTE O MEZ DE AGOSTO DE 1906.

Conforme a circular do Departamento do Thesouro do Mexico o valor em moeda mexicana do kilogramma de prata pura que deverá servir de base para calcular durante o mez de Agosto proximo o imposto do sello, em conformidade com o que dispõe o decreto de 25 de Março de 1905, é o de \$42.80.

PANAMÁ.

CRIAÇÃO DO GADO.

Conforme as estatisticas remettidas ao Departamento de Estado pelo Consul dos Estados Unidos em Colon a Republica de Panamá tem dentro do seu territorio cerca de 65,000 cabeças de gado vaccum, 28,000 cabeças de gado suino, 3,000 cabeças de gado caprino, 17,000 de gado cavallar, e 1,500 de gado muar. Calcula-se que durante o anno de 1905 foram abatidas nas sete Provincias 31,300 cabeças de gado vaccum e 15,300 cabeças de gado suino. O preço médio da carne é de 20 a 25 centavos ouro por kilo e é de qualidade inferior. As classes operarias manifestam grande descontamento por causa do elevado preço da carne, e se está reclamando com instancia a abolição do imposto de importação que actualmente se cobra sobre o gado, na razão de \$10 por boi e \$8 por vacca, quando esses animaes são importados para o açougue.

Como resultado das muitas queixas formuladas contra os methodos crueis que se praticam nos açongues de Colon e a falta de inspecção

sanitaria dos animaes, as autoridades têm feito com que se adoptassem methodos mais humanos e têm ordenado a inspecção por um empregado do serviço sanitario de todos os animaes que se destinam aos açougues.

As importações de animaes em Panamá, assim como as exportações, são relativamente pequenas. Isenção de direitos de importação é concedida, mediante requerimento especial, á introducçãe de bois, vaccas e vitellas, quando destinados a establecimentos de criação. A importação para açougues de bois e vaccas oriundos de Cartagena, Colombia, cessou como resultado da acção do Governo de Panamá em impor um direito de importação de \$8 ouro por cabeça sobre vaccas e de \$10 ouro sobre bois.

PARAGUAY.

CONDIÇÕES ECONOMICAS EM 1905.

Um relatorio volumoso sobre os negocios do Paraguay acaba de ser publicado pelo Ministerio das Relações Exteriores da Grã Bretanha sendo lhe fornecido pelo encarregado de negocios da Grã Bretanha em Assumpção. O referido relatorio salienta a grande actividade commercial que se nota em Assumpção desde o fim de 1904. As propriedades ruraes têm augmentado extraordinariamente de valor tendo sido realizadas vendas a preços sem exemplo na historia do paiz. Um grande numero dessas vendas são de caracter especulativo, mas os preços mantêm-se. Na capital o progresso é attestado pelo grande numero de edificios em construcção, melhoramentos de ruas, etc. Capitaes argentinos estão sendo empregados no paiz em consideravel escala, e o Governo do Paraguay offerece vantagens de todas as classes para attrahir ao paiz bons immigrantes.

Vae ser estabelecida nos arredores de Assumpção uma colonia agricola, que se dedicará ao cultivo de milho, alfafa, legumes, fructas, etc., para consumo na cidade. Crê-se que esta empreza resultará muito proveitosa sob o ponto de vista financeiro, pois, existe um bom mercado para taes generos, os quaes até agora teem sido escassos e caros. Dez leguas de terras de propriedade do Governo serão desapropriadas para este fim, e não ha duvida de que, resolvidos os problemas de transportes e de braços, a cultura do algodão e do assucar figurará no primeiro plano entre as industrias paraguayas. A exportação de madeiras augmenta constantemente e durante o anno de 1905 uma somma consideravel foi empregada na exploração dessa industria. Ha ainda vastas extensões de mattas virgens contendo as mais bellas madeiras duras no mundo, as quaes ficarão provavelmente sem exploração por muitos annos ainda. A exportação de quebracho em toros, cascas e extracto mostra um augmento constante.

SALVADOR.

COMMERCIO NO ANNO DE 1905.

Do relatorio annual do Consul Geral do Chile no Salvador, relativo ao anno de 1905, publicado no "Diario Official" do Chile de 5 de Junho de 1906, foram extrahidas as seguintes estatisticas sobre o commercio da nacão durante o anno de 1905:

Quadro comparativo da importação e exportação dos annos de 1904 e 1905.

[Valor em ouro.]

	1904.	1905.
Importações Expertações	\$3, 610, 376. 97 3, 635, 444. 71	\$4, 346, 070. 32 5, 639, 533. 26
Excesso das exportações sobre as importações		1, 293, 462, 94 735, 693, 35 995, 911, 45
Diminulção do valor das expertações		

Importação de mercadorias estrangeiras no anno de 1905.

Mercadorias.	Kilos.	Valor em pesos ouro.
Adubos	98	\$5.00
Aguas mineraes	28,054	2,388.95
Algodão em fio	159,639	116,577.06
Algodao em tecidos e manufacturas	2,310,528	1, 385, 544. 92
Animaes vivos	2, 100 3, 405	803. 84 5, 040. 91
Artigos de phantasia Artigos diversos.	1,394,148	291, 702, 55
Cacáo	39,688	24, 484. 17
Cal e cimento.	543, 177	5, 367, 78
Calcado, etc.	119,576	145, 315 45
Canhamo em todas formas.	17,646	5,028.72
Cerveja e ginger ale	348, 937	25, 136, 92
Comestiveis	416, 314	73, 265. 88
Obras de vidro.	161, 241	15, 919. 06
Manufacturas de couro	1,546	2,239.96
Drogas e remedios	542, 073	210,057.38
Chá	25, 212	7,091.34
Ferragens.	1,908,083	217, 201. 07
Phosphoros,	82,010	13, 222. 67
Farinha de trigo	6, 213, 168	261, 251, 12
Jojas	286	2,248.36
Lå em fio	655	773.91
Lå em tecidos e manufacturas	55,001	67,082.88
Livros impressos.	13, 494	4,994.24
Licores	119,814	38, 498. 66
Linho em fio	145	199. 91
Linho em tecidos e manufacturas	7,812	67, 082. 88
Louça e porcellana	245,189	24, 673. 09
Madeira e cortiça	1,010,805	10,518.14
Milho	381, 234	15, 310. 80
Machinas	477,601	98, 307. 08
Marmore	54,119	8, 239. 57
Materiaes para sabão e velas	1,051,330	156, 232, 44
Artigos de armarinho.	93, 283	67, 051. 29
Moeda	3, 435	48, 022, 67
Moveis	28, 982	10, 593, 37
Papel e artigos de escriptorio	105, 349 540, 362	36, 399, 46 41, 391, 58
Petroleo e azeites para illuminação	40, 574	20, 795, 36
Perfuraria	2,276	20, 795, 56
Plantas e sementes	200, 671	59, 653, 05
Queijo e manteiga Saccos para café	601, 618	90, 755, 65
Seda em fio	3, 863	33, 940, 75
Seda em tecidos e manufacturas.	8,076	98, 961, 02
Nota our toolage our and the contraction of the con	0,010	1 00,001,02

Importação de mercadorias estrangeiras no anno de 1905—Continua.

Mercadorias.	Kilos.	Valor em pesos ouro.
Chapéos de junco Chapéos de todas classes Tabaco. Velas de estearina Vinhos.	976	\$17, 918. 46 17, 568. 05 2, 978. 44 135. 62 80, 717. 58
Total	24, 731, 581	4, 346, 070. 32

Importação por paizes de procedencia.

Paizes de procedencia.	Kilos,	Valor em pesos ouro.
Allemanha Arabia Austria-Hungria Belgica Brazil Costa Rica Cuba Chile China Dinamarca Equador Hespanha Estados Unidos França Grā Bretanha Guatemala Hollanda Honduras Italia Japão Marrocos Mexico Nicaragua Noruega Panamá Perú Portugal Succia Suissa	2, 285, 870 166 36, 565 1, 014, 679 75 29, 792 656 3770 54, 319 12, 183 13, 984 253, 014 14, 128, 932 815, 029 3, 914, 610 8, 306 68, 738 360, 945 281, 876 4, 519 488 591, 569 811, 717 1, 505 642 282 25, 321 29, 059 6, 349	\$473, 374, 53 17, 81 14, 298, 25 141, 206, 27 29, 85 19, 631, 78 1, 826, 99 504, 00 126, 239, 93 2, 650, 21 22, 939, 15 62, 827, 24 1, 354, 646, 53 339, 957, 90 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 90 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 995, 99 1, 313, 894, 89 1, 900, 51 86, 817, 34 165, 409, 25 864, 80 1, 000, 19 3, 864, 80 1, 000, 19 3, 864, 80 5, 686, 57
Total	24, 731, 581	4, 346, 070. 32

Exportação de artigos no anno de 1905.

Artigos exportados.	Kilos.	Valor em prata.
Farelo Algodão em rama Algodão em tecidos Amido Anil Artigos diversos Arroz Assucar Balsamo Minerios, ouro e prata Café em grao Café em pergaminho Calçado Carey Crina Colla animal Couros de jacaré Couros de jacaré Couros de boi Couros de tegre Couros de veado Escovas Especiarias	400 985 32 7, 097 524, 628 114, 333 25, 443 6, 007, 304 132, 404 132, 404 135, 135, 138 7, 135, 138 4 350 29, 086 5, 511 320, 132 67 43, 838 40 50	\$40.00 450.00 450.00 450.00 463.00 344,152.52 23,026 02 720.00 324,197.20 194,659.10 902,506.00 9,875,538.96 1,040,756.06 1,040,756.06 102.00 2,366.52 1,527.76 102,099.80 51.00 23,408.50 Sin valor.

Exportação de artigos no anno de 1905—Continua.

Artigos exportados.	Kilos.	Valor em prata.
Phosphoros Borracha Sabão Maçame Livros impressos Louça Madeiras (mogno, cedro e amoreira) Milho Manteiga de porco Machinas Marmore Metaes fines Aguardente Mel e melaço Ouro em bruto Biscoutos Papel Batatas Prata em moeda Prata aurifera Prata dem bruto Queijos e manteiga Chales de algodão Chales de algodão Chales de seda Roupa feita Chapéos de palma Sola Tabaco manufacturado Tabaco em nama Velas de estearina Sarsaparilha	469 74, 611 978 47, 172 550 5151 28, 200 -1, 635 5, 677 1, 517 28 75 7, 095 3, 304 3, 579 14, 032 3, 601 1, 403 22 23, 287 1, 717 245 224 458 31 8, 894 1, 987 280 10, 497 267, 719 4, 337	\$150.00 67,117.34 150.00 8,875.00 100.00 200.00 200.00 103.00 409.00 270.00 11.00 241.50 652,568.00 328.00 1,448.00 277,200.00 1,596.00 277,200.00 1,596.00 277,200.00 1,596.00 3,50.00 277,200.00 1,499.62 130,420.00 277,200.00 1,590.00 1,590.00 1,590.00 1,590.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00 1,200.00
Total	72, 580, 890	14, 098, 833. 15

Exportação por paizes de destino.

Paizes de destino.	Kilos.	Valor em prata.
Allemanha America ingleza Austria-Hungria Selgica Sosta Rica Josta	12, 955, 784 266, 450 2, 003, 192 1, 376 203, 450 8, 326 18, 282 25, 678 629, 010 11, 302, 267 22, 905, 087 11, 489, 963 35, 141 700, 247 7, 364, 987 84, 751 54, 058 122, 152 2, 329, 280	\$2, 469, 245. 8 51, 770. 0 336, 100. 6 295. 0 60, 766. 0 3, 766. 0 2, 740. 3 18, 853. 7 127, 974. 5 3, 662. 603. 2 4, 136, 662. 7 2, 101, 869. 8 4, 008. 5 72, 324. 8 1, 360, 004. 7 6, 040. 0 4, 830. 2 22, 052. 8 136, 923. 6
Total	72,580,890	14, 098, 833. 1

RENDAS PUBLICAS NOS ANNOS DE 1895 A 1905.

Segundo o referido relatorio do Consul Geral do Chile no Salvador, as rendas publicas da Republica durante os annos de 1895 a 1905 teem sido como se seguem:

Annos.	Renda de im- portação.	Renda de exportação.	Renda de be- bidas espiri- tuosas.	Renda de serviços.	Producto to- tal annual.
1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 Total	5, 418, 149, 97 3, 846, 195, 19 1, 805, 858, 48 2, 390, 249, 58 3, 473, 162, 26 3, 623, 317, 64 3, 815, 218, 70 3, 620, 477, 09	\$461, 418, 15 516, 574, 61 59, 644, 72 550, 410, 86 554, 795, 12 457, 198, 37 652, 656, 83 850, 016, 95 731, 174, 67	\$2, 456, 320, 94 2, 524, 843, 40 2, 628, 667, 56 1, 747, 122, 43 1, 594, 060, 78 1, 881, 313, 16 1, 814, 761, 99 1, 857, 706, 42 1, 945, 706, 19 2, 143, 369, 66 1, 924, 911, 07	\$625, 230, 44 794, 836, 23 736, 878, 31 540, 996, 66 391, 739, 95 442, 388, 08 573, 846, 84 571, 898, 21 573, 205, 58 793, 234, 28 1, 030, 524, 47	\$7,653,981.50 8,737,829.60 7,672,559.21 4,610,552.18 4,435,695.03 6,297,274.36 6,556,721.56 6,702,021.70 6,792,045.69 8,000,689.05 8,536,443.07 76,055,812,95

BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXIII.

AOÛT 1906.

No. 2.

TROISIÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE AMÉRICAINE.

Comme on s'attendait, la Troisième Conférence Internationale eut sa séance inaugurale à Rio de Janeiro le soir du 23 juillet 1906. M. le baron de Rio Branco, Ministre des Affaires Etrangères du Brésil et Président Provisoire de la Conférence, prononça le discours éloquent qui suit:

"A l'occasion de l'inauguration des travaux de la Troisième Conférence Internationale c'est mon agréable devoir de saluer au nom de mon Gouvernement et du peuple du Brésil les nations représentées ici, d'offrir nos félicitations aux honorables délégués et de leur souhaiter la bienvenue.

"Ces salutations, qui expriment le sentiment le plus cordial d'un peuple connu pour son hospitalité, sont accompagnées de notre sincère reconnaissance du choix qu'on a fait de Rio de Janeiro pour la réunion de la Conférence. En vérité, jamais on n'a vu sur le territoire brésilien une assemblée aussi nombreuse et aussi distinguée d'hommes d'Etat, de jurisconsultes et de diplomates étrangers, et je puis affirmer que tout le Brésil comme son Gouvernement savent apprécier dignement un si grand honneur, un honneur que vous avez bien voulu octroyer à Washington et à Mexico, et qui devra être accordé successivement aux capitales des autres nations américaines.

"Faisons des vœux pour que cette Troisième Conférence puisse, au moyen de mesures pratiques et d'un intérêt commun, affermir l'espoir que l'on verra bientôt naître le jour de la vraie fraternité internationale. Cet espoir s'appuie sur le désir général de trouver moyen de concilier les intérêts opposés, ou qui semblent contraires, les

551

dirigeant vers le même idéal de progrès et de paix. Cette tendance se montre dans la recherche intelligente des moyens d'établir des rapports politiques plus intimes, d'éviter les disputes, et de régler la solution amicale des différends internationaux, de mettre en accord les lois du commerce et des nations, et de faciliter, relier et simplifier les relations entre elles.

"Jadis les soi-disants congrès de paix se réunissaient pour déterminer les résultats de la guerre, et les vainqueurs dictaient la loi aux vaincus, au nom d'une amitié future fondée sur le respect du plus fort.

"Les congrès de nos jours sont presque toujours convoqués sans aucune pression obligatoire, en pleine paix par une prévoyante intelligence pour contrôler la pacifique activité des nations. Ils donnent une attention égale au droit du plus faible ou du plus fort, et donnent corps, forme et autorité au droit international que l'on respecte heureusement chaque fois de plus en plus, ce qui est un grand pas dans l'histoire de la civilisation. Ils ont leur origine, en même temps, dans les courants d'opinion produits par la plus grande diffusion de la culture intellectuelle, dans l'importance grandissante des intérêts économiques et dans la propagande assidue des sentiments pacifiques et humanitaires.

"Aux négotiations douloureuses et cruelles dans lesquelles un côté réclame la justice ou la magnanimité, tandis que l'autre impose sa seule volonté, ont succédé les discussions calmes et amicales, où chaque parti expose d'une manière simple et claire ses vues sur des questions pratiques et d'un intérêt général. Ici, les concessions représentent seulement les conquêtes de la raison, transactions amicales ou compromis conseillés par l'intérêt réciproque; il n'y a que des rapports d'amitié, modèles de la véritable courtoisie entre égaux, et la dignité nationale au lieu d'être humiliée se relève.

"Dans ces rencontres diplomatiques, où il n'y a ni vainqueurs ni vaincus, ces considérations ne sont pas étrangères et elles n'ont pu échapper à la claire intelligence des membres de la Troisième Conférence Internationale. Elles sont bien entendues de nous tous, et si nous les rappelons ici, c'est comme une expresse déclaration du motif

réel et sincère qui nous réunit.

"Il existe encore un reliquat amer de ces temps anciens quand l'histoire n'avait d'autres enseignements que le pessimisme, c'est l'idée que les hommes se réunissent uniquement pour porter dommage à autrui. Notre Conférence a-t-elle été tout à fait exempte du doute qu'elle ne fût une ligue internationale, contre d'autres intérêts qui n'y étaient pas représentés? C'est pourquoi il est essentiel d'affirmer que, directement ou indirectement, nous respecterons tous les intérêts; que dans la discussion des problèmes politiques et commerciaux soumis à l'examen de la Conférence, celle-ci ne travaille contre aucun pays, et qu'elle cherche uniquement à restreindre les rapports entre les peuples

américains pour leur bien-être et leur progrès, et que l'Europe et les

autres parties du monde n'ont qu'à y gagner.

"Nous sommes des nations encore jeunes et nous ne pouvons oublier ce que nous devons aux fondateurs des capitaux avec lesquels nous sommes entrés dans la société des nations. L'étendue même de nos territoires, en grande partie incultes, inexplorés, et la certitude que nous avons des ressources pour nourrir abondamment sur ce continent une population dix, vingt fois plus grande, nous conseilleraient d'entretenir des rapports de bonne amitié et de favoriser le développement du commerce avec cet inépuisable berceau de travailleurs, cette source prodigieuse d'énergie féconde, l'Europe. Elle nous a créés, nous a instruits, nous avons reçu d'elle sans cesse appui et exemple, la lumière des sciences et des arts, les produits de son industrie et l'enseignement le plus avantageux du progrès. En échange de cette inestimable contribution morale et matérielle, nous pourrons lui donner, en grandissant et en florissant, un champ plus vaste pour l'emploi de son activité commerciale et industrielle.

"Messieurs: Il y a quelques jours nous avons eu la douloureuse impression que les travaux de cette Conférence s'ouvriraient au moment ou trois républiques sœurs se trouveraient en guerre. Aujourd'hui j'ai la joie de vous annoncer que, grâce aux bons offices du Président des Etats-Unis d'Amérique, et du Président des Etats-Unis Mexicains, aussi bien qu'au patriotisme et au sentiment américain des gouvernements et des peuples qui avaient fait appel aux armes, il règne en ce moment une paix profonde dans toute l'étendue de notre continent.

"Je déclare ouverte la Troisième Conférence Américaine."

Le Doeteur Ascención Esquivel, ex-Président de Costa-Riea, et

délégué du même pays, répondit:

"Monsieur le Ministre: Les délégués à la Troisième Conférence m'ont honoré de la charge de vous présenter leurs remercîments à cette occasion pour l'important discours que vous venez de prononcer, discours destiné à résonner dans le monde pour la haute sagesse qui inspire les déclarations faites au nom du Gouvernement des Etats-Unis du Brésil. L'histoire des conférences pan-américaines prouve qu'elles ont maintenu leurs délibérations dans les limites de l'équité et d'un patriotisme éclairé, et si l'œuvre a été lente, et si on n'a pas réalisé tous les idéals auxquels on a visé, on ne peut que louer sincèrement les efforts faits par les conférences précédentes pour établir la paix sur des bases plus solides et pour développer les intérêts qui peuvent le plus contribuer au plus grand bien-être de toutes les républiques de ce continent. La Troisième Conférence continuera cette œuvre.

"Même quand les délégués n'avaient pas encore appris l'opinion du Brésil sur les appréhensions que pourrait ressentir l'Europe sur les résultats de cette Conférence, nul ne pouvait supposer, en vue de la haute intelligence du public brésilien, que son Gouvernement oublierait les liens qui unissent toutes les nations américaines à l'Europe et encouragerait des ligues contre les intérêts non représentés dans la Conférence. Nous avons 'écouté avec satisfaction vos paroles, Monsieur le Ministre, et de notre côté nous exprimons l'opinion que les avantages offerts aux entreprises commerciales rapportent des bienfaits inestimables pour le progrès national, et que nous désirons conserver ces avantages en continuant à ouvrir nos ports au commerce pour le bénéfice réciproque des peuples sans autres limites que celles que leur propre intérêt dicte aux républiques.

"La Conférence commence ses travaux avec la confiance inspirée par ces nobles propos. Si nous accomplissons quelque chose au profit de la paix et du progrès, ce sera dû en grande partie au noble Gouvernement du Brésil, qui a si énergiquement contribué à la réunion de cette Conférence, et auquel j'offre au nom de toutes les délégations l'expression de notre vive reconnaissance pour la réception cordiale et

la généreuse hospitalité qui nous accueille."

Voici la liste des délégués:

Pour la République Argentine.—Délégués: MM. les docteurs Joaquín V. González, José A. Terry, Eduardo Bidau, Epifanio Portela. Secrétaires: les docteurs Clodomiro Miranda Naón et Carlos Alfredo Becú.

Pour la Bolivie.—Délégués: MM. les docteurs Alberto Gutiérrez et Carlos V. Romero. Secrétaire: M. Angel Diez de Medina.

Pour le Brésil.—Délégués: MM. les docteurs Joaquim Aurelio Nabuco, Joaquim Francisco de Assis-Brazil, Gastão da Cunha, Alberto Torres, Alfredo de Moraes Gomez Ferreira, João Pandiá Calogeras, Amaro Cavalcanti, Joaquim Xavier da Silveira, José P. da Graça Aranha, Antonio da Fontoura Xavier. Secrétaires de la Conférence: M. le docteur Rodrigo Ferreira Filho, Mons. Octavio de Langaard Menezes, Mons. Olavo Bilac, M. le docteur Lafayette Rodrigues Pereira Filho, Mons. J. L. Starr Hunt, M. le docteur José Américo dos Santos, M. le docteur José Rodrigues Alves. Secrétaires de la délégation brésilienne: MM. les docteurs Epaminondas Leite Chermont, Zacharias de Góes Carvalho, Mons. Rafael de Mayrink. Auxiliaires: MM. les docteurs Arthur Guimarães de Araujo Jorge, Cassiano Machado Tavares Bastos et Antonio José do Amaral Martinho.

Pour la Colombie.—Délégués: les généraux Jorge Holguín et Rafael Uribe y Uribe, Mons. Guillermo Valencia. Secrétaire: M. Julio H. Palacio.

Pour le Costa Rica.—Délégué: Mons. le Lic. Ascención Esquivel. Secrétaires: M. le docteur Manuel Echeverría et le colonel Alejandro J. de Aguilar.

Pour Cuba.—Délégués: MM. Gonzalo de Quesada, Rafael Montoro et Antonio González Lanuza. Secrétaire: M. Antonio Ruiz.

Pour le Chili.—Délégués: MM. les docteurs Anselmo Hévia-

Riquelme, Joaquín Walker Martínez, Luis Antonio Vergara et Adolfo Guerrero. Secrétaires: MM. Benjamín Vicuña Subercasseaux et Julio Philippi.

Pour la République Dominicaine.—Délégué: M. Emilio C. Joubert. Pour l'Équateur.—Délégués: M. le docteur Emilio Arévalo et le

Lieutenant-Colonel Olmedo Alfaro.

Pour les Etats-Unis.—Délégués: MM. William I. Buchanan, le docteur I. S. Rowe, A. J. Montague, Tulio Larrinaga, le docteur Paul S. Reinsch et Van Leer Polk. Secrétaire: M. Charles Ray Dean.

Pour le Guatémala. - Délégues: M. le docteur Antonio Batres Jáu-

regui. Secrétaire: M. le docteur Luis Toledo Herrarte.

Pour le Honduras.—Délégués: MM. le docteur Sotero Barahona (absent) et Fausto Dávila. Secrétaires: MM. Juan Ramón Molina et Froilan Turcios.

Pour le Mèxique.—Délégués: MM. le docteur Francisco León de la Barra, Ricardo Molina Hubbe et Ricardo García Granados. Secrétaire: M. le docteur Bartolomé Carvajal y Rosas.

Pour le Nicaragua.—Délégué: M. Luis F. Corea. Secrétaire: M.

Rubén Dario.

Pour le Panamá.—Délégué: M. le docteur José Domingo de Obaldía.

Pour le Paraguay.-Délégués: MM. Manuel Gondra, Amancio López Decoud et Gualberto Cardús y Huerta. Secrétaire: M. Estanislao Idovaga.

Pour le Pérou.—Délégués: MM. Eugenio Larrabure y Unanue, Antonio Miró Quesada et Mariano Cornejo. Secrétaire: M. le docteur Anibal Maúrtua. Secrétaire adjoint: M. J. Torres Wendel.

Pour le Salvador.—Délégués: MM. les docteurs Manuel Delgado et Francisco A. Reyes. Secrétaire: Mons. Ramón Mayorga Rivas.

Pour l'Uruquay.—Délégués: MM. les docteurs Luis Milián Lafinur, Antonio María Rodríguez, Martín Martínez, Mons. Martínez Hijo, M. le docteur Gonzalo Ramírez. Secrétaire: M. le docteur Samuel Blixen.

Le Burcau International des Républiques Américaines est représenté à la Conférence par Mons. Williams Carlton Fox, Directeur du

Son Excellence M. Nabuco fut élu président définitif et accepta la charge, exprimant en paroles éloquentes sa reconnaissance. Furent élus par acclamation présidents honoraires du Congrès Son Excellence le Baron de Rio Branco et l'Honorable Elihu Root, Secrétaire d'Etat des Etats-Unis, et M. le docteur Assis-Brazil fut élu secrétaire général de la Conférence.

Quand on procéda à désigner par la voie du sort l'ordre de précédence des représentants des Républiques Américaines on obtint le résultat suivant: Equateur, Paraguay, Repúblique Dominicaine, Pérou, Salvador, Bolivie, Colombie, Honduras, Panama, Cuba, Costa Rica, Mexico, Guatémala, Uruguay, République Argentine, Nicaragua, Brésil, Etats-Unis et Chili.

Les comités auxquels est recommandé l'étude des différents points du programme de la Conférence se composent des délégués ci-dessous

nommés:

Comité de réorganisation du Bureau International et des Conférences futures: MM. le colonel Olmedo Alfaro, Manuel Gondra, Alberto Gutiérrez, Guillermo Valencia, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, Gonzalo de Quesada, Emilio C. Joubert, Eugenio Larrabure y Unanue, Francisco A. Reyes, Ascención Esquivel, Ricardo Molina Hubbe, Antonio Batres Jáuregui, Antonio María Rodríguez, Epifanio Portela, Luis F. Corea, A. de M. Gomes Ferreira, I. S. Rowe et Anselmo Hévia-Riquelme.

Comité d'arbitrage et de traités: MM. Emilio Arévalo, Gualberto Cardús y Huerta, Carlos Romero, Rafael Uribe y Uribe, Fausto Dávila, José D. de Obaldía, González Lanuza, Emilio C. Joubert, Mariano Cornejo, Manuel Delgado, Ascención Esquivel, Francisco León de la Barra, Antonio Batres Jáuregui, Gonzalo Ramírez, E. Bidau, Luis F. Corea, Gastão da Cunha, William I. Buchanan et Joaquin Walker-

Martínez.

Comité des dettes publiques: MM. Arévalo, López, Decoud, Gutiérrez, Uribe y Uribe, Dávila, Obaldía, Montoro, Joubert, Miró Quesada, Manuel Delgado, Esquivel, León de la Barra, Batres Jáuregui, Martín Martínez, Bidau, Corea, Graça Aranha, Buchanan et Vergara.

Comité de codification: MM. Vergara, Joaquín V. González, Caval-

canti, Lanuza, de la Barra, Rowe et Cornejo.

Comité de rapports commerciaux: MM. Hévia-Riquelme, Terry, Montoro, Calogeras, Reinseh, Antonio María Rodríguez, Miró Quesada, García Granados et Gondra.

Comité de brevets d'invention et marques de fabrique: MM. Guerrero, Joaquín V. González, González Lanuza, Montague, Torres, Car-

dús y Huerta et Lafinur.

Comité de police sanitaire et quarantaine: MM. Da Silveira, Terry, Quesada, Obaldía, Larrinaga, Larrabure y Unanue, et Molina.

Comité des règlements: MM. Walker-Martínez, Corea, García Gra-

nados, Buchanan et Fontoura Xavier.

Comité de publications: MM. Van Leer Polk, Decoud, Larrabure, Alfaro, et Martín Martínez.

Comité de questions d'intérêt général: MM. Guerrero. Van Leer Polk, Esquivel, Portela et Ramírez.

Comité de rédaction et d'impression: MM. Uribe y Uribe, Ramírez,

Decoud, Romero, Reyes, Polk et Fontoura Xavier

On résolut aussi que la seconde séance de la Conférence fut en honneur de l'Honorable Elihu Root, ce qui eut lieu le 31 juillet à 9 heures du soir. En ladite occasion les importants discours suivants furent échangés entre Son Excellence M. Nabuco, président de la Conférence, et le Secrétaire d'Etat des Etats-Unis:

Son Excellence Mons. Nabuco prononça le discours suivant:

"Monsieur le Secrétaire d'Etat: Vous n'arrivez pas ce soir en étranger occuper votre place comme un des présidents honoraires de la Conférence. Vous avez été le premier à exprimer le désir que nous nous réunissions cette année; vous avez mené à bonne fin à Washington la tâche difficile de préparer notre programme et nos règlements. Nous ne pouvons oublier que vous aviez pensé être des nôtres, projet que vous avez dû abandonner afin de partager le temps entre les différentes républiques qui reçoivent votre visite.

"La réunion de cette Conférence est donc, en grande partie, votre œuvre. Depuis que vous avez commencé à remplir vos fonctions élevées, nulle autre chose n'a plus engagé votre intérêt direct et personnel. Vous avez paru pressentir, inspiré par le sentiment qui vous anime vers notre continent, la trace que votre nom doit laisser

dans l'histoire.

"Vous comprenez ce que c'est que cette Conférence, et elle, à son tour, vous comprend. La réunion périodique de ce corps, composé exclusivement de nations américaines, signific en vérité que l'Amérique forme un système politique séparé de celui de l'Europe, une constellation avec son propre orbite à part.

"En travaillant pour une civilisation commune et pour faire de la région du globe que nous occupons une vaste zone neutrale dédiée à la paix, nous travaillons tous pour le bénéfice du monde entier. Nous offrons ainsi aux peuples, aux richesses, aux talents de l'Europe, un champ d'action dans notre hémisphère beaucoup plus vaste et plus sûr que si notre continent était désuni ou si nous appartenions aux factions belligérentes qui pourraient diviser le Nouveau Monde. Il y a un point de grand intérêt pour vous qui souhaitez si ardemment le succès de la Conférence, c'est qu'elle est convaincue de ce que sa mission n'est pas d'obliger aucun des Etats qui la composent à ne rien accepter qu'ils ne soient prêts à faire de leur propre initiative, et qu'elle reconnaît que ses fonctions se bornent à donner la sanction de ce corps à ce qui a déjà été approuvé par l'opinion unanime de ce continent entier.

"C'est la première fois qu'un Secrétaire d'Etat américain fait une visite officielle aux nations étrangères, et nous sommes heureux que cette première visite ait été réservée à l'Amérique latine. Vous y rencontrerez partout le même degré d'admiration pour votre grand pays, dont l'influence sur le développement de la culture morale, la liberté politique et le droit international commence déjà à peser dans la balance du monde. Côte à côte avec cette admiration vous trouverez aussi le sentiment de ce que vous ne pouvez vous élever sans

entraîner avec vous le continent tout entier, et que dans tout ce que

vous pouvez réaliser nous avons aussi notre part.

"Il y a peu de listes d'hommes notables dans l'histoire qui contiennent de noms si brillants comme ceux qui ont rempli avant vous la haute position que vous occupez. En choisir un d'entre eux comme modèle serait une injustice. Cependant, il y en a qui brillent d'un éclat plus vif dans l'histoire, comme ceux de Jefferson, Monroe, Webster, Clay, Seward et Blaine, et qui suffiront pour prouver aux nations étrangères que les Etats-Unis ont toujours mis autant de zèle dans le choix de leurs Secrétaires d'Etat, que de leurs Présidents.

"C'est avec une véritable satisfaction que nous vous recevons. Ici, soyez en sûr, vous êtes entouré du respect que notre continent consacre à votre grande nation; au Président Roosevelt, qui, dans le poste éminent qu'il occupe, s'est démontré (ce que d'ailleurs il sera toujours dans n'importe quelle position publique) un des directeurs de la destinée humaine; comme à vous, Monsieur le Secrétaire, dont l'esprit de justice et le sincère intérêt pour la prospérité de toutes les nations américaines, reflettent les plus nobles aspirations des plus

grands parmi vos prédécesseurs.

"Le voyage que vous faites prouve au monde entier votre bonne foi comme homme d'Etat et vos sympathies comme américain. Il démontre que vous désirez offrir à votre Président et à votre pays les détails sûrs et exacts des bases de notre politique internationale. Vous faites voile sur des eaux politiques que jusqu'à ce jour aucune barque n'a sillonnées, vous traversez des domaines inexplorés par le génie de vos hommes d'Etat vers lesquels l'irrésistible gravitation continentale seule les attire, comme elle nous attire nous-mêmes. Et tous nous avons la certitude de ce qu'à la fin de votre long voyage vous devrez sentir et avouer que, dans leurs idéals comme dans leurs cœurs, les Républiques Américaines forment déjà une vaste unité politique."

L'Honorable Monsieur Root, répondit ainsi:

"Messieurs les Délégués: Je vous prie de croire à la haute appréciation que je ressens de l'honneur que vous me faites, et je vous

prie d'accepter mes remercîments.

"De mon pays natal j'apporte une salutation toute particulière à nos sœurs ainées dans la civilisation de l'Amérique. Dissemblables en bien des choses, il y en a une dans laquelle nous nous ressemblons toutes. Toutes, nous nous appliquons, sous de nouvelles conditions, libres des formes et des entraves traditionnelles du Vieux Monde, à résoudre le problème du gouvernement populaire. C'est une tâche difficile et laborieuse pour nous tous. Ce n'est ni une seule génération, ni un seul siècle qui arrivera à remplacer le contrôle effectif d'un souverain suprême, par le contrôle perfectionné des gouvernés eux-mêmes.

"Parmi les premiers fruits de la démocratie on en trouve beaucoup qui sont imparfaits et âpres. Il y a bien des erreurs, bien des efforts manqués, et nombre de fautes. L'homme ne reçoit pas de la nature le don de se gouverner lui-même. C'est un art qu'il faut apprendre, ainsi que l'expression d'un trait qui se développe parmi la plupart des hommes qui exercent le pouvoir par la souveraineté populaire.

"Pour toucher au but vers lequel nous nous pressons, le gouvernement du peuple, il nous faut d'abord gagner la science qui vient de l'éducation universelle, la sagesse qui suit l'expérience, cette indépendance personnelle et ce respect de soi-même qui conviennent aux hommes qui ne courbent la tête devant aucun, le contrôle de soi-même qui remplace le contrôle extérieur que la démocratie rejette, le respect de la loi, la soumission à l'expression légale de la volonté publique, le respect des opinions et des intérêts de ceux qui ont également droit à une voix dans l'Etat, la loyauté à l'idée abstraite de la patrie, aussi enthousiaste que cette loyauté à la personne du souverain qui brille sur les pages de l'histoire, le subordonnement des intérêts personnels au bien public, et l'amour de la justice, de la clémence, de la liberté et de l'ordre.

"Il faut de longs et patients efforts dans cette recherehe. Chacun de nous connaît dans son propre pays, dans son propre peuple bien des défauts, et cependant un homme qui étudie sérieusement nos temps, doit entrevoir que non seulement l'Amérique, mais le monde civilisé tout entier abandonne les anciennes attaches pour voguer librement sur l'océan, confiant aux mains du peuple le gouvernail de la civilisation. L'humanité voyage où cette voie la conduit, et l'espoir de la race humaine dépend du succès de cette entreprise.

"Il est indiscutable que le monde fait de solides progrès vers le perfectionnement du gouvernement autonome populaire. Je suis convaincu, en examinant les conditions qui existaient il y a un siècle, une génération, même une dizaine d'années, que le Gouvernement de mon propre pays a fait des progrès sensibles en ce qui regarde la participation intelligente de la grande majorité du peuple, la fidelité avec laquelle cette majorité est représentée, le respect de la loi, l'obéissance aux enseignements d'une saine moralité, et la pureté et la vigueur de l'administration.

"C'est surtout dans l'Amérique latine où ce progrès a laissé des marques plus profondes. Du chaos des combats indiens, des luttes de races, des guerres civiles, des gouvernements puissants et stables se sont élevés. La succession pacifique selon la volonté du peuple est venue remplacer la saisie par la force du pouvoir que l'indifférence du peuple jadis permettait. La loyauté à la patrie, la paix, l'honneur, la dignité du pays s'élèvent au-dessus des querelles individuelles des partis. La loi s'impose à la place de la volonté du chef de l'Etat. On respecte la propriété, les résultats de l'industrie sont sauvegardés, la

liberté individuelle est respectée; on poursuit une politique stable et la foi nationale est sacrée. Ces progrès ne sont pas égaux partout, mais il y a partout du progrès. Le mouvement est bien dirigé et devient général.

"Le présent nous offre une juste satisfaction, et l'espoir brille à l'avenir. Ce n'est pas l'isolation nationale qui a produit ces résultats. ni est-ce dans l'isolation que le progrès se développe. Une nation ne peut s'enfermer dans elle-même et continuer à vivre. Le développement de chaque nation est une contribution à l'élévation de la race.

"On ne peut dire aujourd'hui qui emportera la victoire, mais il est certain qu'aucune nation ne peut longtemps demeurer à l'avant-garde du progrès général, et que celle qui reste toujours en arrière est condamnée tôt ou tard à disparaître. Les nations comme les hommes ont besoin du contact et de l'association pour corriger les défauts de l'égoisme. Le développement de la civilisation est à ce prix. Le peuple dont l'esprit ne s'enflamme pas des enthousiasmes et des aspirations de l'humanité dans sa lutte universelle pour la liberté et la justice, ce peuple, dis-je, ne sait apprendre les leçons du progrès et ne pourra maintenir sa place dans la marche de la civilisation.

"Dans cette marche bienfaisante et continue, dans cet échange et cet aide mutuel, les Républiques Américaines ont entrepris une tâche immense, inspirées par le même motif et guidées par le même principe. Le but de cette Conférence est d'établir que ce n'est pas une seule nation, mais toutes nos nations, qui doivent recevoir des bienfaits mutuels; que chacune peut apprendre des autres, et que chacune gagnera à la prosperité, la paix et le bonheur des autres.

"Le programme n'offre pas à noi labeurs une tâche unique et solennelle. Il n'y a pas de questions politiques à discuter, pas de différends à arbitrer, pas de jugement à prononcer sur la conduite d'aucune nation, mais on doit délibérer sur bien des sujets qui offrent la possibilité d'abolir les entraves aux relations mutuelles, et de constater pour le bien commun les progrès faits par chaque nation dans la science, l'expérience, l'industrie et la solution des questions difficiles de gouvernement.

"Vous avez devant vous la tâche de vous comprendre l'un et l'autre, de trouver les moyens de dissiper la mésintelligence et les désaccords, aussi bien que les préjugés qui en résultent et qui sont des sources si pleines de différends.

"Voilà quelques-uns des sujets du programme qui vons attend, et qui peut conduire les Républiques Américaines à un commun accord sur des principes pratiques et d'une application générale, un accord qui sera le fruit de longs et patients efforts.

"En dehors des solutions qu'elle amènera, cette discussion pacifique et délibérée des questions internationales marquera un progrès réel vers le bienvouloir et la compréhension internationale. Le Gouvernement et le peuple des Etats-Unis désirent ardemment ces bienfaits.

"Nous ne désirons d'autres victoires que celles de la paix. Nous ne convoitons pas le territoire étranger, et nous ne voulons exercer la

souveraineté que sur notre propre pays.

"Nous estimons l'indépendance et les droits du membre le plus faible et le plus petit de la famille des nations avec autant de respect que ceux de l'empire le plus vaste, et nous considérons ce respect comme la garantie la plus sûre pour les faibles contre l'oppression des forts.

"Nous ne réclamons et nous ne désirons ni droit ni privilège de pouvoir que nous n'accordons librement à toutes les Républiques Américaines. Nous désirons accroître notre prospérité en augmentant et nos biens et notre sagesse, mais nous comprenons que ce n'est pas en amoindrissant les autres et en profitant de leur ruine que nous atteindrons notre but, mais bien en aidant tous nos amis à atteindre une prosperité et un agrandissement général, afin que nous puissions ensemble devenir et plus grands et plus forts.

"Dans quelques mois, pour la première fois, les possesseurs reconnus de chaque pouce du territoire du continent américain auront droit (droit que j'espère ils feront valoir) à être représentés au Congrès Universel à La Haye avec les privilèges d'Etats souverains. Ceci constituera l'acceptation formelle et décisive de la déclaration qu'aucune partie de ce continent n'est ouverte à la colonisation.

"Engageons-nous à nous aider réciproquement à acquitter le devoir vers l'humanité qui nous est imposé par l'acceptation de cette déclaration, et nous verrons un jour, même la plus faible et la plus malheureuse de nos républiques, marcher d'un pas égal à côté des plus

heureuses et des plus fortes.

"Aidons-nous à prouver à toutes les races de la terre que la liberté, pour laquelle nous avons combattu et travaillé, est la propre sœur de

la justice et de la paix.

"Coopérons à créer, entretenir et fortifier dans toutes les Républiques Américaines une opinion dont le pouvoir puisse influencer la conduite internationale, empêcher le tort international, diminuer les causes de la guerre, nous garantir à tout jamais du fardeau des armements qui se massent derrière les frontières de l'Europe, et puisse enfin nous amener au perfectionnement de l'ordre et de la liberté.

"C'est ainsi que nous atteindrons la sécurité, la prospérité, l'indus-

trie, le commerce, la richesse, la sagesse, les arts et le bonheur. "Vous travaillez plutôt pour l'avenir que pour le présent, mais si

"Vous travaillez plutôt pour l'avenir que pour le présent, mais si l'impulsion dans la bonne voie donnée par vos travaux ici continue parmi les millions d'habitants du continent américain, longtemps après la clôture de ce Congrès, lorsque nous aurons depuis longtemps cessé de vivre, il en résultera des bienfaits inestimables pour nos pays bienaimés qui, Dieu le veuille, continueront à être libres, indépendants et heureux dans les siècles à venir."

RÉCEPTION EN HONNEUR DE M. ROOT.

A l'occasion de la réception du Sénat brésilien en l'honneur de Mons. Root, celui-ci répondit au discours de bienvenue par une magnifique péroraison, de laquelle ont été extraits les paragraphes suivants:

"La ressemblance de nos institutions est telle que je me présente devant cette auguste assemblée avec une appréciation complète de sa dignité et de son importance, comme le Corps Législatif auguel est confié par représentation la conservation du gouvernement autonome sans oppression. De cette assemblée sort la force conservatrice si nécessaire à l'avenir du Brésil. C'est l'intérêt le plus profond dans le succès durable de l'expériment brésilien qui me fait penser que, par votre constitution, le devoir de cette assemblée est de prévenir toute action téméraire ou inconsidérée, et de veiller à ce que toute expérience

gouvernementale, toute théorie, soit éprouvée par la raison.

"Les honneurs qu'on offre ici à mon pays sont tels, que les comprendre inspire le désir de les mériter, et j'espère que mes concitoyens en les apprenant seront poussés à justifier votre bonne opinion. viens non seulement comme messager d'amitié, je viens vous tendre une main d'ami, et affirmer positivement en même temps la solidarité des institutions républicaines, et le succès tant au nord qu'au sud de l'expériment du gouvernement autonome libre. De la constatation du fait que les institutions républicaines sont stables, germeront la confiance qui est la base de la richesse, la sécurité qui est le fondement de la civilisation, et la certitude que les fruits de l'industrie sont saufs; et ce qui importe plus que la richesse, que tout avantage matériel, la marche de la civilisation sera suivie de l'éducation universelle, de la litérature, et des grâces de l'existence.

"J'aurais une bien pauvre opinion de mon pays s'il ne possédait qu'une prospérité matérielle, s'il ne visait qu'à vivre comme un seigneur féodal du luxe et de l'abondance enlevés au bas peuple. le Brésil et l'Amérique entière se donnent la main, non pas en traité d'alliance, mais en gage de sympathie et de confiance universelle. Joignons les mains pour aider l'humanité dans le chemin qui nous a porté bonheur. Aidons-nous l'un l'autre à avancer en sagesse et en prospérité. Espérons que l'enthousiasme de ce moment restera parmi nos peuples comme un sentiment qui sera un héritage d'inestimables bienfaits à notre posterité, et qui aidera ces grandes nations à conserver

et à étendre la liberté, la paix et la justice."

BRÉSIL.

AUGMENTATION DANS LES EXPORTATIONS DE CAOUTCHOUC DE MANGABEIRA.

M. G. E. Anderson, Consul-général des Etats-Unis à Rio-Janeiro, fait savoir que quoique les expéditions de caoutchoue mangabeira du Brésil ne se soient éleveés qu'à 1,401,639 livres l'année dernière, contre 1,881,457 livres pour l'année antérieure, les expéditions du port de Rio-Janeiro augmentent, et il ressort donc que la récolte de cette espèce de caoutchoue augmente dans d'autres parties du pays en dehors de la Vallée de l'Amazone.

La plus grande partie du caoutehouc expédié actuellement provient des Provinces de Minas Geraes, de Matto Grosso, de Bahia et de Goyaz, et aussi de Pernambuco et de Piauhi. Il y a trois qualités: La bonne, l'inférieure et la mauvaise.

Il est assez curieux qu'une si grande quantité vienne de l'intérieur en passant par Rio-Janeiro au lieu de suivre les voies fluviales du nord et de là à la côte maritime, mais selon les indications ce commerce augmentera tellement que le transport permanent des marchandises par cette route sera assuré.

La mortalité et les maladies de personnes engagées dans le commerce dans le pays de l'Amazone sont tellement grandes que les agences gouvernementales et autres intéressées dans le commerce cherchent des moyens pour les diminuer, ce qui pourra contribuer au développement du commerce du mangabeira. Sur les 65,557 kilogrammes de mangabeira expédiés de Rio-Janeiro dans les neuf mois de l'année courante, l'Allemagne en a pris 43,727 kilogrammes, les Etats-Unis 15,768 kilogrammes, la France 5,948 kilogrammes et l'Angleterre 114 kilogrammes. Sur la production totale du pays les Etats-Unis en prennent cependant 36 pour cent, environ.

COMMERCE AVEC LES ÉTATS-UNIS.

Le commerce entre le Brésil et les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5 a été comme il suit: Importations provenant des Etats-Unis, \$10,985,095; exportations à destination des Etats-Unis, \$99,843,094.

Le Brésil est un pays agricole quoiqu'il n'y ait encore qu'une petite partie de son sol en culture. Les industries agricoles sont encouragées par les autorités locales. La Province de Rio-Janeiro a établi une Ecole d'Agriculture, des professeurs ambulants et offre des primes pour la préparation du jambon. Le café est le principal produit cultivé, viennent ensuite le sucre, le tabac, le coton, le maté (thé paraguayan), le caoutchoue, le bois de charpente, le cacao et les noix.

En 1901-2 les exportations de café se sont élevées à 14,533,813 sacs, en 1902-3 à 12,379,181 sacs, en 1903-4 à 10,318,562 sacs, et en

1904-5 à 9,640,367 sacs de 60 kilogrammes. L'industrie du tabac est si florissante à Bahia qu'on en a exporté 603,685 balles (d'environ 75 kilogrammes) en 1902 et 311,386 balles en 1903. En 1901-2 on a exporté de la Vallée de l'Amazone 28,470 tonnes de caoutchouc; en 1902-3, 28,260 tonnes, et en 1904-5, 39,753 tonnes. Il y a trente fabriques de sucre à Pernambuco, quarante à Campos, Rio-Janerio; douze à Bahia et quinze dans d'autres parties du Brésil. De Pernambuco on expédie de grandes quantités de sucre, de rhum, de coton, de cuirs et de peaux. L'industrie de l'élevage est importante dans la Province de Rio Grande do Sul. En 1900-1901 on a abattu 264,902 animaux, en 1901-2. 472,378, et en 1902-3, 452,676.

Dans la même Province, il y a des établissements pour conserver les fruits, des tanneries et des brasseries. Les forêts et les mines du Brésil sont d'une grande valeur, mais on n'a presque rien fait pour les exploiter. Les mines appartiennent presque complètement aux propriétaires du sol. Les mines de charbon sont exploitées dans Rio Grande do Sul et dans Santa Catharina. Dans la Province de Minas Geraes il y a cinq mines d'or très importantes exploitées par des compagnies anglaises et une par une compagnie française. On exploite l'or dans la Province de Bahia où l'on trouve aussi l'argent, le plomb, le zinc, le fer, le manganèse, le cuivre, le mercure et d'autres minéraux. Les exportations de l'or en barres ont été (en grammes) en 1902 de 3,989,982, en 1903 de 4,322,043, et en 1904 de 3,871,426.

On exploite des mines de diamants dans les Provinces de Minas Geraes, Bahia et autres. La valeur des exportations de diamants en 1902 a été de £65,708, en 1903 de £51,467, et en 1904 de £29,001. La valeur des autres pierres précieuses a été de £44,227 en 1902, de £62,115 en 1903, et de £36,956 en 1904. On sait qu'il existe de vastes gisements de fer dans la Province de Minas Geraes et autres, mais on ne peut les exploiter à cause du manque de combustible; le charbon au'on trouve au Brésil est principalement du lignite. Le pétrole existe aussi en quantités exportables. Les minerais de manganèse sont exportés en grandes quantités de Rio-Janeiro et de Bahia: 157,295 tonnes métriques en 1902, 162,926 en 1903, et 208,260 en 1904. En 1904 on a exporté 4,860 tonnes de sable de monazite.

Les autres expertations de minerai en 1904 se sont composées de 14 tonnes de mica et de talc, de 610 tonnes de minerai de cuivre, de 2,122 grammes de platine, de 37 tonnes de cristal de roche et de 54 tonnes d'agate. Les filatures de coton augmentent. Il y en a en tout au Brésil 108 avec un total de 715,073 broches et 26,054 métiers qui consomment annuellement 30,764,523 kilos de coton brut et produisent 234,473,424 mètres de tissus. On emploie 37,638 ouvriers. Il y a d'importantes filatures de lainages pour les draperies, flanelles, tapis, feutres, etc., à Rio de Janeiro, Nitheroy, Maranahão, Porto Allegre et Rio Grande do Sul. Il y a deux filatures près de Rio. Il y a BRÉSIL. 565

aussi à Rio deux grandes minoteries (l'une a été fermée récemment) capables de moudre 60,000 et 40,000 tonnes par an chacune. On importe le blé principalement de la République Argentine et de l'Uruguay. Les industries du Brésil ont été fortement entravées par les fluctuations dans le taux du change et les modifications dans les droits de douane.

CONDITION DU MARCHÉ DES FARINES.

Dans son rapport annuel sur le commerce du Brésil soumis au Congrès, le Ministre du Commerce et de l'Industrie s'exprime ainsi au sujet du commerce des farines de Rio de Janeiro pendant l'année.

Les importations totales pour l'année dernière ont été de 320,074 barils contre 264,810 en 1904. En 1905 on a reçu 55,234 barils en plus qu'en 1904. Les recettes du Rio de la Platte ont été de 306,525 contre 254,966 en 1904, soit une augmentation de 51,559 barils. Il est arrivé des Etats-Unis et d'Europe 13,549 barils contre 9,874 pour l'année précédente, soit une augmentation de 3,675 barils. La consommation a été de 317,074 barils contre 269,840 barils en 1904. Voici le mouvement général pour l'année: Quantité disponible au 1^{er} janvier, 29,000; barils entrés, 320,074; barils vendus, 317,074; ce qui laisse 32,000 barils disponibles au 31 décembre 1905. Voici les entrées de farine pour les 4 dernières années: 1901, 380,021 barils; 1902, 349,962 barils; 1903, 257,070 barils, et en 1904, 264,840 barils.

Il ressort donc que les évaluations douanières de cette farine ont varié de 21 milreis $\frac{1}{2}$ à 24 milreis $\frac{1}{2}$ pour le produit américain et de 17 à 24 milreis $\frac{1}{2}$ pour la farine brésilienne. Le taux moyen du change pour l'année dernière a été de 4 milreis environ par dollar américain, ce qui fait que la valeur des barils de farine varie de \$5.37 à \$6, de

\$4.12 à \$6 et de \$4.25 à \$6.12 pour les trois qualités.

Jusqu'ici, en 1905, on a reçu à Rio de Janeiro deux envois de farine des Etats-Unis faisant un total de 7,670 barils. Les importations de l'année dernière dans Rio de Janeiro ont atteint 320,074 barils importés par 26 maisons. On fait quelques concessions douanières aux Etats-Unis pour la farine mais elles ne paraissent avoir affecté que légèrement la vente du produit américain dans ce marché. Quand le marché des farines aux Etats-Unis est sans activité et que les prix tombent les fabricants américains cherchent à s'emparer du marché brésilien.

Cependant il y a eu un développement considérable dans les minoteries au Brésil. On importe le blé des pays au sud et à l'ouest du Brésil, mais le volume des qualités inférieures de la farine vient de la République Argentine.

COSTA RICA.

RAPPORT SUR LE TRAFIC ET LE COMMERCE POUR L'ANNÉE 1905.

Pendant l'anée 1905, la valeur totale du commerce de Costa Rica s'est élevée à £2,749,766, dont £1,076,970 pour les importations, soit une diminution de 12.34 pour cent sur celles de 1904 et £1,672,796 pour les exportations, soit une augmentation de 20.43 pour cent sur la valeur correspondante en 1904.

En 1904–5 la récolte du café s'est élevée à 296,509 sacs, dont 61.33 pour cent ont été transportés en cosse. La récolte des provinces

d'Heredia et d'Alajuela a été considérable.

L'exportation de bananes de même que dans les années précédentes a augmenté rapidement. En 1905 on a exporté 7,283,000 régimes, soit une augmentation de 20.07 pour cent sur le total de 1904.

En 1905 on a exporté 73 tonnes métriques de caoutchouc contre 67 tonnes métriques en 1904. Ce caoutchouc provenait des arbres sauvages. Bien que Costa Rica, sous le rapport du sol et du climat, offre un grand avantage pour le plantage des arbres à caoutchouc on n'y a pas encore fait beaucoup de plantations.

L'exportation de cacao accuse une augmentation de 119 à 149 tonnes métriques. La demande nationale qui est considérable est suppléée

entièrement par le cacao produit dans le pays.

Une augmentation considérable se fait voir dans la valeur des métaux précieux exportés, soit £58,058 contre £8,367. Cette augmentation est due à la reprise des travaux de la mine d'Abangarez qui avait été fermée en 1904 pour faire des changements.

La valeur du total des marchandises importées en 1905, soit £928,513 a été inférieure à la valeur correspondante de l'année 1904, montrant

une diminution de £149,336.

C'est la proximité des Etats-Unis qui est la cause principale de la supériorité des importations de ce pays et surtout de la grande quantité d'aliments importés dans Costa Rica.

L'importation par voie de colis postaux a diminué de £79,443 à £43,462 en 1905. La France vient en tête avec 30.68 pour cent, suivie des États-Unis avec 29.14 pour cent; de l'Allemagne avec 24.32 pour cent; de l'Angleterre avec 10.29 pour cent; et de l'Italie avec 5.42 pour cent. La santé publique de Limon par suite de l'amélioration des conditions sanitaires et du soin constant des autorités a été très satisfaisante. Malgré l'apparition de la fièvre jaune dans l'Isthme en juillet il n'y a eu aucun cas ni à Limon ni à Punta Arenas. Le nouvel hôpital de la "United Fruit Co." (117 lits) a été ouvert pendant l'année.

ÉQUATEUR.

COMMERCE AVEC LES ÉTATS-UNIS.

Voici le commerce de l'Equateur avec les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5: Importations provenant des Etats-Unis \$1,750,378; exportations à destination des Etats-Unis, \$2,495,073.

Le principal produit de l'Equateur est le cacao, qui est cultivé dans la province de Los Rios et autres près de la côte. La production totale de cacao en 1904 a été de 28,564,123 kilogrammes. On cultive le café, la production s'étant élevée en 1904 à 3,489,628 kilogrammes. On cultive aussi les noix du Brésil, le coton, l'écorce péruvienne, l'orchilla et le salsepareille. L'industrie du caoutchouc est aussi très importante et comme la quantité disponible des arbres à l'état sauvage diminue rapidement le plantage d'arbres attire maintenant l'attention.

En 1903 on a exporté 494,864 kilogrammes; en 1904, 519,566 kilogrammes. L'Équateur est éminemment aurifère. A Zaruma, dans la province d'Oro, il y a des bocards pour le quartz. A Esmeraldas une compagnie américaine extrait l'or de lits de gravier par les méthodes hydrauliques; dans plusieurs cours d'eau aurifères les Indiens trouvent des quantités considérables d'or au moyen du lavage. A Pellzhun, dans le Cañan, on trouve de riches minerais d'argent, mais on ne les exploite pas actuellement. Dans les lavages d'Esmeraldas on trouve du platine en quantités variables. On trouve aussi la poix, mais on ne l'exploite pas. On sait que le pays est riche aussi en cuivre, en fer, en plomb et en charbon; et on dit avoir découvert le soufre dans le district de Pichincha.

Les chapeaux de Panama sont fabriqués presque exclusivement dans l'Equateur et la demande en est si grande que les manufacturiers ne peuvent pas y suffire. Il y a des fabriques de sucre, des brasseries et des fabriques de chocolat.

La valeur des importations et exportations pendant l'année 1904 est comme il suit: Importations, 15,338,170 sucres; exportations, 24,284,-193 sucres.

En 1904 les principales importations ont été les textiles, les aliments, les articles en fer, l'or et l'argent.

Les principales exportations ont été: Le cacao, 15,248,691 sucres; les noix, 2,208,441 sucres; l'or monnayé, 1,358,920 sucres; le caoutchouc, 1,225,975 sucres; le café, 1,014,596 sucres; les chapeaux, 886,760 sucres, et les cuirs, 497,374 sucres.

Voici la valeur des principales importations et le lieu de leur provenance:

	Sucres.
Etats-Unis	4,097,848
Angleterre	4,009,757
Allemagne	
France.	
France.	1, 234, 516

Voici la valeur des principales exportations et leur destination:

	Sucres.
France	7,807,702
Etats-Unis	5, 233, 774
Allemagne	
Angleterre	
Espagne	

La plus grande partie du cacao exépdié au Hâvre est distribuée parmi les autres pays.

ÉTATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 482 le dernier rapport du commerce entre les Etats-Unis et l'Amérique Latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois du juin 1906, et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des douze mois finissant au mois du juin 1906, en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois du juin ne peuvent être publiés avant le mois d'août.

COMMERCE EXTÉRIEUR DE 1897 À 1906.

Le tableau ci-dessous fait ressortir la valeur des importations et exportations aux Etats-Unis pour chacune des dix années précitées:

Année finissant le 30 juin.

·	Importations.	Exportations.
1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905	616, 049, 654 697, 148, 489 849, 941, 184 823, 172, 165 903, 320, 948	\$1,050,993,556 1,231,482,330 1,227,023,302 1,394,483,082 1,487,764,991 1,381,619,401 1,420,141,679 1,460,827,271 1,518,561,666 1,743,763,612

Le tableau ci-dessous montre les importations et exportations des divers pays cités, ainsi que celles des Etats-Unis dans la dernière année pour laquelle on a pu avoir des statistiques.

	Iı	nportations	5.	Е	Exportations.		
Pays.	Total.	Provenant des Etats- Unis.	Tant pour cent pro- venant des Etats- Unis.	Total.	Daus les Etats- Unis.	Tant pour cent dans les Etats- Unis.	
Argentine Bolivie Brésil Amérique Centrale Chili Colombie Cuba République Dominicaine Equateur Guyanes Haiti Mexique Paraguay Péro Uruguay Vénézuéla Indes Occidentales	dollars. 197.9 18.3 125.8 20.3 57.4 11.1 94.8 3.0 5.4 12.0 4.9 87.6 3.6 20.9 26.0 5.4	Millions de dollars, 27.9 6 14.0 8.8 8.5 1 4.9 43.0 1.8 1.4 2.9 3.7 50.7 50.7 1.1 3.8 2.2 2.1 9 16.5	14.·1 6.7 11.·1 43. 3 8. 9 44. 3 60. 3 25. 3 24. 2 75. 57. 9 3. 5 57. 9 3. 5 18. 0 8. 5 35. 1	Millions de dollars. 311.5 8.9 191.4 31.3 78.8 18.5 110.2 5.2 9.1 13.8 1.20.3 1.20.3 3.2 19.8 38.6 7.7 33.2	Millions de dollars. 15. 2 96. 4 13. 2 11. 2 6. 8 95. 3 3. 6 2. 3 3. 4 1. 2 82. 2 1. 8 1. 8 2. 7 13. 1	4.9	
Total	730.6	189.3	25.8	1,002.8	350.2	34.9	

a Excepté Cuba.

Porto Rico, qui est maintenant un district consulaire des Etats-Unis n'est pas compris dans la liste ci-dessus. La valeur totale des marchandises entrées dans l'île pendant l'année fiscale 1905 a été de \$16,536,259, dont \$13,974,070, soit \$4\frac{1}{2}\$ pour cent, provenaient des Etats-Unis. La valeur des exportations de l'île pendant la même année a été de \$18,709,563, dont \$15,633,145, soit $83\frac{1}{2}$ pour cent, ont été expédiés aux Etats-Unis.

GUATÉMALA.

COMMERCE AVEC LES ETATS-UNIS.

Voici le commerce du Guatémala avec les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-05: Importations provenant des Etats-Unis, \$2,654,575; exportations à destination des Etats-Unis, \$3,082,062.

Monsieur Manuel Estrada Cabrera a été réélu président de la République pour le terme 1905–1911.

Pour l'année 1905-6 les recettes ont été estimées à 23,000,000 de piastres et les dépenses à 27,317,659 piastres. Sur cette somme on a consacré 17,000,000 à la dette publique, 3,952,300 aux Ministères de l'Intérieur et de la Justice, 2,082,926 au Ministère de la Guerre, 1,736,119 au Ministère des Affaires Etrangères et 1,391,910 au Ministère de l'Instruction Publique.

En 1905, d'après le rapport du Conseil de la Corporation des porteurs d'obligations étrangères, la balance de la dette extérieure (4 pour cent de 1895 a été de £1,482,800, les certificats d'intérêt non payé (1898 et 1899), £29,656; les intérêts en retard (1899–1905), £355,872; total, £1,868,328. Au 31 décembre 1904 la balance de la dette en or (d'après le rapport officiel) a été de \$9,939,511 et celle de la dette en argent de \$49,327,070.

Le café est le plus important produit et on en a exporté 856,744 quintaux (de 100 livres) en 1902, 631,505 en 1903, 716,537 en 1904. Les plus grandes plantations de café sont entre les mains d'Allemands. Environ 1,680 acres sont consacrés à la culture du tabac rapportant 19,550 quintaux. Il ya 41,000 acres consacrés au sucre produisant 3,054,865 quintaux, 12,000 acres consacrés à la culture des bananes produisant 786,830 régimes et 7,500 acres consacrés au cacao produisant 3,068 quintaux.

Les autres produits sont le blé, le maïs, les patates et les haricots. En 1904 on a récolté 4,389 quintaux de caoutchouc.

En 1904 on a coupé plus de 5,696,470 pieds carrés de bois de charpente. On cultive le coton sur une petite échelle. Sur les plateaux élevés la superficie des paturages est d'environ 758,640 acres. On estime qu'il y avait dans le pays, en 1899, 50,343 chevaux, 196,780 bestiaux, 77,600 moutons et 29,784 porcs.

On y trouve de l'or, de l'argent, du plomb, de l'étain, du cuivre, du manganèse, de l'antimoine, du soufre, du sel, du lignite et d'autres minéraux, mais ils sont peu développés. On exploite avec succès les mines d'or à Las Quebradas, près d'Yzabal, l'argent dans les départements de Santa Rosa et de Chiquimula et le sel dans les départements d'Alta Vera Paz et de Santa Rosa. Les industries plus ou moins prospères sont la manufacture de tissus de laine et de coton, le ciment, les briques, la faïence, les meubles, les cigares, etc. Il ya aussi des fonderies, des fabriques de sucre, des brasseries et des distilleries.

MEXIQUE.

TRAFIC ET COMMERCE EN 1905

Un nouveau tarif douanier est entré en vigueur le 1er septembre 1905. La réforme monétaire, en réduisant le taux du change extérieur, a fait diminuer aussi les prix à payer pour les marchandises étrangères, et afin de sauvegarder la manufacture nationale de certains articles il a été nécessaire de protéger ces articles en augmentant les droits imposés sur leur introduction dans le pays. On a profité de cette occasion pour réviser le tarif entier, abolissant ou réduisant le taux sur divers articles qui étaient frappés de droits trop lourds et simplifiant le tarif en mettant dans la même classe différentes marchandises qui autrefois étaient imposées séparément.

Dans le mois de juillet le gouvernement mexicain a aboli dans la zone soidisant libre le tarif spécial appliqué jusqu'ici. D'après ce dernier, les marchandises étrangères importées pour la consommation, dans une langue étroite de territoire située sur la frontière du Nord, ne payaient que 10 pour cent des droits du tarif donanier ordinaire.

Les produits animaux comprennent les animaux vivants et les différents produits qu'on en tire. Les Etats-Unis tiennent le premier rang pour ces importations, bien que l'Espagne ait fourni la plus grande partie des viandes et poissons en conserve pendant l'année 1904-5.

Les produits végétaux comprennent le coton brut, le lin, le chanvre et le jute, les fruits, les grains et les graines et plantes, le tabac, le thé, le liège et les produits des plantes et arbres employés pour les aliments, tels que l'huile d'olive, le sucre, etc.; le bois, le bois de charpente et objets fabriqués tels que les meubles. Les articles importés sous ce nom viennent principalement des Etats-Unis, et en plus petite quantité d'Allemagne, d'Angleterre et de France.

Les importations sous le titre de fer et d'acier comprennent le fil de fer bardé et ordinaire des Etats-Unis; l'acier pour perforateurs employés dans les mines provenant de France et des Etats-Unis; les tuyaux en fer des Etats-Unis, d'Angleterre et d'Allemagne; les rails en fer et en acier d'Angleterre et de Belgique; les poteaux en fer et en acier pour la construction des Etats-Unis et d'Allemagne; la quincaillerie, la coutellerie et les instruments principalement de manufacture américaine et allemande; les instruments et outils agricoles des Etats-Unis, et les clous et vis des Etats-Unis et d'Allemagne.

Sous le nom de pierres et d'argiles sont compris la chaux et le ciment de toutes sortes qui viennent des Etats-Unis, et en plus petite quantité de Belgique et d'Allemagne et d'Angleterre; le carbon est importé en quantités à peu près égales d'Angleterre et de ses colonies et des Etats-Unis, le coke des Etats-Unis et les huiles minérales des Etats-Unis.

Sous le nom de verreries et porcelaines nous trouvons que les bouteilles en verre ordinaire, la porcelaine bon marché et la poterie viennent d'Allemagne; la verrerie de choix vient des Etats-Unis, la porcelaine et la poterie fine en viennent aussi, quoique l'Angleterre et la France en fournissent une très petite quantité.

Tissus manufacturés.—Ce chapitre comprend les tissus de coton, de lin, de jute, de laine, de soie et de soie mélangée. L'Angleterre a fourni 64 pour cent des toiles de coton importées en pièces en 1902-3; 61 pour cent in 1903-4, et 54 pour cent en 1904-5.

Les toiles de lin en pièces, les toiles de jute en pièces et autres tissus de ce genre mais de plus gros fil viennent principalement d'Angleterre et des Indes.

Les lainages en pièces viennent principalement de France, d'Allemagne et d'Angleterre; les soieries de France, tandis que la France, l'Allemagne et l'Angleterre fournissent la plus grande partie des étoffes dans lesquelles la soie est mélangée avec le coton, le lin ou la laine.

Les articles de coton viennent principalement des Etats-Unis, de France et d'Allemagne; les articles de lin viennent d'Angleterre, des Etats-Unis, de France et d'Allemagne; les articles de laine viennent principalement d'Angleterre, des Etats-Unis et d'Allemagne; les articles de soie pure ou de soie mélangée avec le coton, le lin ou la laine viennent de France et d'Allemagne.

Produits chimiques et pharmaceutiques.—Les produits pharmaceutiques et les spécialités sont fournies en proportions presque égales par les Etats-Unis et la France. Les couleurs de tontes sortes, sèches ou cristalisées sont importées presque exclusivement d'Allemagne; la soude caustique et la potasse sont fournies exclusivement par les Etats-Unis.

Liqueurs alcooliques et autres.—Les spiritueux viennent des Etats-Unis et de France. La bière, à l'exception d'une petite quantité, venant d'Angleterre et d'Allemagne, est importée des Etats-Unis. Le cidre vient d'Espagne; les vins et les liqueurs viennent d'Espagne et de France; les eaux minérales viennent principalement d'Allemagne.

Papier et articles en papier.—Le commerce du papier est pour ainsi

dire monopolisé par l'Allemagne et les Etats-Unis.

Machines et appareils.—Sous ce titre sont comprises toutes sortes de machines, d'outils, d'instruments scientifiques, de batteries et d'autres accessoires électriques; des pompes, des presses typographiques, des horloges, des montres, des locomotives, etc. Les Etats-Unis fournissent de beaucoup la plus grande partie de ces articles, bien que le commerce avec l'Angleterre et l'Allemagne soit aussi assez considérable.

Véhicules.—Ce chapitre comprend les charrettes de toutes sortes, les voitures, les automobiles, les bicyclettes, le matériel roulant et les bateaux. La plus grande partie de ces articles vient des Etats-Unis, mais une petite quuntité vient de France et d'Angleterre. Les importations de ce dernier pays sont principalement sous forme de matériel roulant. Les armes et explosifs sont importés des Etats-Unis, d'Allemagne, de Belgique et d'Espagne. Les importations provenant d'Angleterre sont trop insignifiantes pour les mentionner.

La valeur des exportations des deux dernières années est comme il

suit: 1903-4, \$196,726,510; 1904-5, \$193,854,717.

Voici la valeur des exportations du Mexique dans les différents pays: Angleterre, 1903-4, \$24,991,466; 1904-5, \$16,719,892; Etats-Unis, 1903-4, \$141,537,181; 1904-5, \$139,989,419; France, 1903-4, \$6,297,698; 1904-5, \$5,905,745; Allemagne, 1903-4, \$10,900,415; 1904-5, \$15,719,825; Espagne, 1903-4, \$2,401,066; 1904-5, \$1,934,316; Belgique, 1903-4, \$5,589,143; 1904-5, \$8,375,218; autres pays, 1903-4, \$5,009,547; 1904-5, \$5,210,242; total, 1903-4, \$210,312,374; 1904-5, \$208,520,451.

On verra que la valeur des exportations faites en Angleterre a diminué de plus de \$8,250,000. D'un autre côté les exportations faites en Allemagne ont augmenté de presque \$5,000,000 et celles faites

en Belgique de \$3,000,000 environ.

Le développement énorme dans les districts producteurs de cuivre dans les Etats de Sonora, de Durango, de Guerrero et du territoire de la Basse-Californie, a causé une augmentation correspondante dans les exportations de cuivre du Mexique. Les exportations de plomb du Mexique, soit sous forme de minerai ou comme produit des fourneaux, sont en moyenne de 95,000 tonnes par an.

Dans les exportations de produits végétaux, c'est la fibre de hennequen qui occupe la plus grande place. Elle represente 50 pour cent des articles compris sous ce titre. On cultive cette plante dans la péninsule de Yucatan et on ne l'exporte que par le port de Progreso à destination des Etats-Unis qui servent de centre de distribution. La valeur des exportations de cette fibre dans les deux dernières années a été de \$31,525,157 pour l'année 1903—4 et \$29,389,138 pour l'année 1904—5.

Par suite de la grande demande de café mexicain aux Etats-Unis et en Allemagne, l'exportation augmente constamment et comme les nouvelles plantations faites il y a cinq ou six ans dans le sud du pays, surtout dans l'isthme de Tehuantepec, commencent à rapporter, on peut facilement augmenter les exportations sans entamer les quantités nécessaires à la consommation nationale.

Tout le territoire du Mexique est riche en bois, surtout les Etats du Sud, de la Veracruz, de Chiapas, de Tabasco, de Campêche et de Yucatan.

Les bois exportés comprennent les bois pour la construction et l'ébénisterie et les bois de teintures.

Par suite de la grande demande dans les marchés des Etats-Unis et d'Allemagne d'un bon tabac pour la fabrication des cigares, les planteurs des Etats de la Veraeruz et surtout du district des Tuxtlas, ont produit une feuille de la qualité désirée et par conséquent les exportations de tabac non coupé accusent l'augmentation suivante: 1903–4, \$1,899,624; 1904–5, \$2,725,362.

Les exportations de bétail sur pied accusent une légère diminution dans les deux dernières années: 1903-4, \$3,625,548; 1904-5, \$3,149,320.

On a exporté le bétail sur pied à Cuba, aux Etats-Unis et un peu au Canada.

Voici les exportations de cuirs et de peaux pendant les deux dernières années: 1903-4, \$6,554,089; 1904-5, \$6,739,612. On les a expédiés principalement aux Etats-Unis et en France.

Produits manufacturés.—Les principaux objets manufacturés exportés sont le sucre, le tabae manufacturé et les articles en hennequen.

(a) Voici l'exportation de suere raffiné dans les deux dernières années: en 1903-4, \$2,594,178; 1904-5, \$5,717,446; 85 pour cent sont expédiés en Angleterre.

(b) Le tabae manufacturé est exporté en très petites quantités en comparaison de l'exportation du tabae en feuilles. Les exportations annuelles ne s'élèvent pas en moyenne à £50,000 dont la plus grande partie est expédiée en Angleterre.

(c) Les articles de hennequen tels que les cordages, les cordes, les hamaes, etc., sont envoyés aux Etats-Unis, mais l'exportation de ces articles a été presque nulle l'année dernière. En 1903-4 elle a été de \$1,065,522 et en 1904-5 de \$41,785.

Voici les seules exportations qui font ressortir une augmentation

sensible: L'or avec une augmentation de \$6,000,000 pour l'année 1904–5; le sucre qu'on a commencé seulement à exporter en 1902 et le cuivre dont les exportations se sont élevées de 33,000 tonnes en 1900–1901 à plus de 137,000 tonnes en 1904–5.

Le mouvement d'immigration est très petit si on le compare à la grandeur du pays et à ses grandes ressources non développées. On compte que le mouvement est de 500 personnes par mois, soit en tout 6,000 personnes par an. La plus grande partie des émigrants vient d'Espagne.

Les exportations de Yucatan en 1905 ont été de 597,289 balles de fibre de sisal, évaluées à \$29,625,430 en monnaie mexicaine, de peaux pour une valeur de \$117,500 et de chicle pour \$18,200. Pendant les dix dernières années un seul produit, le sisal, a rapporté à la province et aux habitants la somme énorme de \$297,000,000 en argent mexicain. On établit de nouvelles propriétés pour l'élevage, et l'exportation de cuirs et de crin deviendra plus importante. Le chicle est la sève laiteuse de l'arbre sapote et l'on s'en sert pour fabriquer la gomme à chiquer. Cette somme s'exporte maintenant en grandes quantités des territoires voisins de Yucatan.

Les importations principales de l'annee 1906 se sont composées de machines et quincaillerie, y compris les fournitures de chemins de fer, de maïs, de farine et de foin; de bois de charpente; d'épiceries, y compris les confitures, les conserves et le fromage; de produits pharmaceutiques; de mercerie, y compris les rubans, le fil et les étoffes de qualités plus fines; de chapeaux de feutre et de paille; de vins et liqueurs. Pendant l'année 1904 la valeur totale des exportations de Yucatan a atteint la somme de \$32,000,000 en monnaie mexicaine. Sur cette somme considérable environ 75 pour cent, soit \$24,000,000, ne restent pas dans le pays, les quatre-cinquièmes de cette somme sont destinés au paiement des matériaux importés, un dixième s'emploie pour le paiement des droits d'importation et de l'intérêt et un dixième ou plus est dépensé par les habitants de Yucatan pour leurs voyages à l'étranger.

LA PIASTRE ET SES EQUIVALENTS, JUILLET-DECEMBRE 1906.

Conformément à un décret publié le 24 mai 1905, le Ministère des Finances du Gouvernement mexicain a préparé les tableaux suivants dans lesquels la valeur de la piastre mexicaine en monnaies étrangères et leurs évaluations respectives en monnaie mexicaine sont régleés pour la période semestrielle depuis le 1^{er} juillet jusqu'au 31 décembre 1906.

Pendant la période citée la piastre mexicaine aura la valeur suivante en monnaie d'autres pays:

Allemagne marcs.	2.092
République Argentinepiastre.	. 5166
Autriche-Hongrie	

Belgiquefrancs_	2.583
Bulgarielevas.	2.583
Brésil milreis	. 9128
Canadadollars	. 4984
Chili piastres	1.365
Costa-Ricacolones.	1.0718
Colombie dollar	. 9484
Danemark	1.8601
Espagne	
	2.583
Égypte livre	. 1008
Etats-Unisdollar_	. 4984
Equateursucres	1.0234
Francefrancs_	2.583
Finlandemarcs	2.583
Grècedrachmas	2, 583
Haïtigourde.	. 5166
Honduras Anglais dollar.	. 4448
	24. 5841
Italie	2, 583
	11. 3384
Inderupees	1. 5365
Iles Philippinespiastre.	. 9968
Japonyen.	1.00
Libériedollar.	. 4984
Monacofrancs_	2.583
Norvège	1.8601
Panama balboa	.4984
Pays-Bas	1.2401
Portugal milreis.	.4612
Pérou soles.	1.0234
Russieruble_	.9678
Roumanielei.	2.583
Suissefrancs	2.583
Serbiedinares	2.583
Suède	1.8601
Terre-Neuvedollar.	.4915
Uruguaypiastre.	.4819
Vénézuélabolivares	2.583
Pendant la même période les pièces de monnaies étrangères	t
	seront
évaluées de la manière suivante en monnaies mexicaines:	
Allemagne marc.	0.478
République Argentinepiastres	1.9357
Autriche-Hongriecouronne	. 407
Belgique franc.	. 387
Bulgarieleva.	. 387
Brésil	
Canada dollars	
Chili piastre	. 733
Costa-Rica colon	. 195 . 933
Colombie dollars	
Danemark	
	. 5376
Espagnepeseta	. 387
Égyptelivres.	9. 9206
Etats-Unis dollars dollars.	
Equateursucre.	. 9771
France	. 387

Finlande	mare387	
Grèce	drachma387	
Haïti	gourde 1.9357	
Honduras Anglais.	dollars 2.006	
Angleterre		
Italie		
Turquie		
Inde .		
Iles Philippine		
Japon		
Libérie		
Monaco.		
Norvège		,
Panama		
Pays-Bas		
Portugal		
Pérou .		
Russie		
Roumanie		
Suisse.		
Serbie		
Suède		
Terre-Neuve		
Uruguay		
Vénézuéla.		
1 (11(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		

SERVICE POSTAL EN MAI 1906.

D'après le rapport du Directeur de l'Administration des Postes au Ministère des Communications et des Travaux Publies, les recettes du service postal mexicain pendant le onzième mois de l'année fiscale 1905-6 se sont élevées au chiffre de \$315,442.90, contre \$282,901.34 dans le même mois de l'année précedente, soit une augmentation de \$32,541.56, ou 11,50 pour cent.

Pour les onze mois finissant en mai 1906, les recettes postales se sont élevées à \$3,325,442.72, contre \$3,034,639.72 dans les mêmes mois de l'année 1904–5, ce qui fait ressortir dans cette dernière période une augmentation de \$290,802.98, ou 9.51 pour cent.

CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL.

Un Congrès géologique international se réunira en septembre 1906 dans la ville de Mexico. Il y aura des délégués de toutes les parties du monde. L'Allemagne et la France ont été les premières à accepter avec enthousiasme l'invitation d'y participer et d'autres pays y seront aussi représentés, de sorte qu'on a nommé environ 600 délégués, représentant les centres de recherche géologique. Les Etats-Unis doivent envoyer 140 ingénieurs et géologues et cette assemblée de géologues distingués aidera matériellement à disséminer à l'étranger une connaissance de la formation géologique du Mexique et des grandes ressources minérales du pays. Les réunions du Congrès géologique et des excursions supplémentairies auront lieu du 7 au 14 septembre, inclusivement.

NICARAGUA.

COMMERCE AVEC LES ETATS-UNIS.

Voici le commerce du Nicaragua avec les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5: Importations provenant des Etats-Unis, \$1,944,556; exportations à destination des Etats-Unis, \$1,513,875.

La culture du tabac est réglée par le Gouvernement, qui, en 1903, a reçu une somme de 262,904 piastres provenant des permis accordés aux cultivateurs. Cette source de revenus est donnée à bail pour dix ans à partir du mois de juin 1904 contre paiement annuel de 160,000 piastres, devant augmenter chaque année de 5,000 piastres. La culture du coton s'est poursuivie depuis longtemps par intervalle, mais il est douteux qu'on la continue.

En 1903 on a exporté 205,709 livres de coton. On récolte le caoutchouc dans les forêts des montagnes, et il y a de nouvelles plantations
de caoutchouc sur les côtes de l'Atlantique et du Pacifique. En 1903
on a exporté 530,090 livres de caoutchouc. En plus de l'acajou et
du cèdre qu'on exporte en grande quantité, les forêts renferment
beaucoup d'arbres précieux, des bois de teintures, des gommes et des
plantes médicinales; on les exploite de l'Atlantique au Pacifique,
mais les statistiques sur la quantité de bois coupé sont incomplètes.
Il y a probablement 1,200,000 têtes de bétail dans le Nicaragua. En
1903 on a abattu plus de 51,000 animaux. On consomme de grandes
quantités de fromage et de lait. On tanne les cuirs pour les industries locales. On fait l'élevage des chevaux et des cochons, mais il
n'y a pas de moutons. On cultive le maïs, les haricots et le riz pour
la consommation locale.

Il y a dans le pays plusieurs mines d'or exploitées par des compagnies américaines et anglaises, et une de ces mines produit de l'argent. La production d'or en 1902 a été évaluée à £114,366. Les mines qui sont situées sur la côte orientale dans les districts de Mico, de Tunlsey, de Cuicuina et de Pizpiz montrent une activité croissante. On trouve anssi le cuivre, le charbon, l'huile et les pierres précieuses. On fabrique dans le pays les meubles, les chaussures, les cigares et cigarettes, le sucre, le rhum, la bière, les chandelles et le savon, mais ces produits sont presque entièrement pour l'usage local.

PANAMA.

L'ÉLEVAGE DANS LA RÉPUBLIQUE DE PANAMA.

D'après les statistiques fournies par Mons. J. C. Kellogg, consul des Etats-Unis à Colon, il y a dans la République de Panama environ 65,000 bestiaux, 28,000 porcs, 3,000 chèvres, 17,000 chevaux et 1,500 mulets.

On estime à 31,300 bestiaux et 15,300 porcs le nombre d'animaux abattus dans les sept provinces en 1905. Le prix moyen du bœuf est de 20 à 25 cents or la livre et la qualité en est très inférieure. Les classes ouvrières se plaignent beaucoup du prix élevé de la viande de bœuf, et on s'efforce de persuader les autorités à lever l'impôt actuel de \$10 par tête sur les bouvillons et de \$8 par tête sur les vaches quand ils sont importés seulement pour l'abattage.

Après un grand nombre de plaintes contre les méthodes cruelles employées dans l'abattoir de Colon et le manque d'inspection sanitaire de tous les animaux à abattre pour le marché, les autorités font employer des méthodes moins cruelles et ont consenti à l'inspection

sanitaire de tous les animaux destinés à la nourriture.

Les exportations ou importations d'animaux dans la République de Panama sont peu considérables. On importe en franchise pour la reproduction, avec une autorisation spéciale, des taureaux, des vaches et des génisses. L'importation de bouvillons et de vaches de Cartagène pour l'abattage est suspendue parce que le gouvernement de Panama impose un droit d'importation de \$8 or par tête sur les vaches et de \$10 or par tête sur les bouvillons.

PARAGUAY.

CONDITIONS ÉCONOMIQUES EN 1905.

Un rapport détaillé au sujet des affaires paraguayennes, préparé par le chargé d'affaires d'Angleterre à Assomption, vient d'être publié par

le Ministère des Affaires Etrangères d'Angleterre.

On constate dans le rapport une activité marquée dans les milieux commerciaux d'Assomption depuis la fin de l'année 1904. La propriété foncière a augmenté en valeur d'une manière phénoménale et a rapporté des prix jusqu'ici inconnus. Un grand nombre de ces ventes sont purement spéculatives, mais les prix se maintiennent, tandis que dans la capitale on constate du progrès dans la construction et dans l'amélioration des rues.

Des capitaux argentins considérables sont placés dans le pays, et le gouvernement paraguayen offre des encouragements de toutes sortes pour attirer l'immigration désirable. On doit établir aux environs d'Assomption une grande colonie agricole où on cultivera, pour la consommation de la ville, le maïs, l'alfalfa, les légumes, les fruits, etc. On compte que l'entreprise réussira parce qu'il y a toujours un bon débouché pour ces produits qui, dans le passé, étaient rares et coûteux.

Dans ce but on va exproprier 10 lieues de terrains appartenant au gouvernement, et on ne peut douter qu'une fois le problème du transport résolu la culture du coton et du sucre ne devienne de première importance parmi les industries paraguayennes. L'exportation du

PÉROU. 579

bois de charpente augmente rapidement, et pendant l'année 1905 on a placé des capitaux considérables dans le développement de cette industrie. Il y a encore de vastes étendues de terres vierges qui, probablement, resteront inexploitées pendant bien des années et qui renferment les plus beaux bois durs du monde. La demande de billes et d'écorce et d'essence de quebracho augmente encore, et c'est un article important dans le commerce paraguayen.

PÉROU.

COMMERCE EN 1905.

Pendant l'année 1905 les importations se sont élevées à £4,329,151, contre £4,298,003 en 1904 et £3,783,380 en 1903. En 1905 les exportations se sont élevées à £5,751,621, contre £4,066,639 en 1904 et £3,857,753 en 1903. La valeur totale du commerce en 1905 s'est donc élevée à £10,080,772, contre £8,364,642 en 1904 et £7,641,133 en 1903.

Le développement économique du pays augmente constamment et il y a tout lieu de croire que le progrès continuera, car il y a une tendance marquée à encourager autant que possible le commerce et la production. De son côté le gouvernement s'efforce d'étendre les lignes de communications dans plusieurs directions. Toutefois le commerce du Pérou, quoique satisfaisant, ne répond pas encore à ses grandes ressources qui offriront avant peu un vaste champ à l'entreprise et au placement des capitaux.

Les recettes continuent à augmenter. En 1905 elles se sont élevées à £2,006,000 quand en 1904 elles n'ont pas tout à fait atteint le chiffre de £2,000,000. En 1905 les droits de douane ont rapporté £1,051,626 et les importations £835,545. On estime que les recettes nationales pour l'année 1906 s'éleveront à £2,500,000. Cette somme comprendra £200,000 provenant de sources départementales. Ces £200,000 seront

exclusivement consacrés à l'instruction publique.

Toute la côte du Pérou convient à la culture du sucre, du coton et de divers autres produits tropicaux, mais l'approvisionnement d'ean est très limitée. Pendant l'année 1905 la sécheresse a été très grande.

Le sucre constitue l'un des principaux articles d'exportation. En 1905 on en a exporté 134,000 tonnes évaluées à £1,500,000. A cause de la sécheresse il y a eu un déficit dans la récolte. Les plantations de sucre n'offrent pas aux planteurs un avenir encourageant, et il en sera ainsi jusqu'à ce que le gouvernement entreprenne de vastes travaux d'irrigation. En plus des travaux d'irrigation de nouvelles machines sont indispensables.

On estime que la récolte du coton pour 1905 a été de 125,000 balles environ. Le coton pourrait être produit aussi sur une plus grande

échelle si on pouvait obtenir assez d'eau.

On trouve beaucoup de minéraux au Pérou et quelques-uns des métaux utiles se trouvent en grandes quantités. Il y a actuellement environ 1,000 titres miniers sur le registre officiel. La plupart de ces mines appartiennent à des étrangers. Les principaux métaux et autres produits minéraux qu'on trouve dans le pays sont l'or, l'argent, le cuivre, le plomb, le mercure, le molybdenum, le wolfram, le nickel, le soufre, le charbon, le pétrôle, le borax, le sel, le fer, le mica, le bismuth, l'étain et le graphite.

Le Pérou est riche en argent, mais le bas prix de ce métal a naturellement entravé l'exploitation de ses nombreuses mines d'argent. Les principaux districts où se trouve ce métal sont: Hualgayoc, Salpo, Heuaylas, Recuay, Cajatambo, Yauli, Cerro de Pasco, Huallanca, Heu-

arochiri, Castrovirrevna, Lucanas, Cayllona, Lampa et Puno.

On cultive d'excellent tabac à Tarapoto dans la Province de San Martin, département de Loreto, mais les impôts onéreux qui frappent cet article ont presque ruiné l'industrie de tabac de Tarapoto. Autrefois ce district produisait annuellement de 12,000 à 15,000 arrobas de tabac de 25 livres chacun, mais en 1904 la production n'a été que de 2,400 arrobas. Les habitants de San Martin, qui est une des provinces les plus saines et les plus fertiles du Pérou, la quittent pour s'etablir dans les districts de la Basse-Amazonie et d'Ucavali. On sait que le Pérou est l'un des pays où les meilleures espèces de chinchona poussent à l'état sauvage, mais l'écorce ne forme plus un article important d'exportation par suite de la destruction de presque tous les arbres de quina dans les régions accessibles.

On doit encourager le plantage de ces arbres dans des endroits convenables. On dit qu'actuellement le plantage de ces arbres ne produirait aucun bénéfice, mais avec l'encouragement du gouvernement on pourrait obtenir plus tard de bons résultats. Il est à regretter que, dans un pays ou l'où pourrait obtenir cette écorce précieuse en grandes quantités et avec peu de difficulté on néglige complétement cette industrie.

COMMERCE AVEC LES ÉTATS-UNIS.

Voici le commerce du Pérou avec les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5: Importations provenant des Etats-Unis, \$3,657,225;

exportations à destination des Etats-Unis, \$3,152,964.

Le Pérou a déclaré son adhésion à la convention sucrière et les droits du sucre ont été réduits aux limites prescrites. La liste des articles admis en franchise comprend maintenant les sacs à sucre, les automobiles et les machines à écrire, certains articles de fer, d'acier et de cuivre, et de laiton, le plomb, le zinc, le mercure, les creusets, les alambics, les explosifs, les machines agricoles et minières, les outils qui s'y rapportent, les machines pour fabriquer les tissus et pour fonderies, les pompes et pompes à incendie, les rails, le matériel rou lant de chemins de fer et de tramways, le charbon, le ciment, les bois de charpente, les navires sous pavillon péruvien, les fournitures maritimes non compris la toile à voile, les bourrelets, les courroies, les caractères d'imprimerie, les machines à imprimer et les livres.

On perçoit des droits additionnels de 10 pour cent à Callao et de 8 pour cent à d'autres ports. Ceux de Callao comprennent 1 pour cent pour les travaux de drainage de la ville qui sont presque terminés.

A Loreto, sur l'Amazone, il y a un tarif spécial, d'après lequel les céréales, le sucre, les provisions, les instruments agricoles et maritimes et les machines sont exempts de droits, tandis que des droits d'exportation de 8 à 20 cents par kilogramme sont perçus sur le caoutehouc.

SALVADOR.

COMMERCE AVEC LES ETATS-UNIS.

Voici le commerce de Salvador avec les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5: Importations provenant des Etats-Unis, \$16,588,612; exportations à destination des Etats-Unis, \$10,030,942.

La population de Salvador s'adonne principalement à l'agriculture. Le produit principal est le café. Il y a environ 50,000 hectares consacrés à cette culture. En 1904 les exportations de café se sont elevées à 75,314,008 livres.

Les autres produits sont l'indigo dont l'exportation s'est élevée à 565,360 livres en 1904: Le gouvernement encourage la culture du coton en offrant une prime de \$1 en argent par 100 livres de coton exportées. La richesse minérale de la République comprend l'or, l'argent, le cuivre, le fer et le mercure. On n'exploite que les mines d'or et d'argent dans lesquelles l'or domine. L'exploitation se fait par des compagnies salvadoriennes, américaines et anglaises. On n'a pas publié en détail les statistiques de la production, mais les exportations de minéraux, principalement l'or et l'argent, se sont élevées à 68,674 livres en 1904. Il n'y a pas de statistiques complètes sur le commerce du Salvador.

VÉNÉZUÉLA.

COMMERCE AVEC LES ÉTATS-UNIS.

Voici le commerce entre le Vénézuéla et les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1904-5: Importations provenant des Etats-Unis, \$3,213,575; exportations à destination des Etats-Unis, \$7,109,850.

On estime à 24,870,000 bolivars les droits de douane pour l'année 1905-6 et à 12,500,000 bolivars l'impôt de la guerre; les dépenses pour la guerre et la marine s'élèveront à 11,054,567 bolivars.

La superficie du Vénézuéla se divise en trois zones: La zone agricole, la zone pastorale et la zone forestière. Dans la première on cultive la canne à sucre, le café, le cacao, les céréales, etc.; la seconde offre des pâturages pour les animaux, et dans la troisième les habitants cultivent les produits tropicaux, tels que le caoutehoue, les fèves tonka,

le copaïba et la vanille qui pousse à l'état sauvage. On estime qu'il y a 180,000 à 200,000 acres de terrains consacrés à la culture du café et on en expédie annuellement à l'étranger environ 52,000 tonnes. Il y a environ 33,000 plantations de café et 5,000 de cacao. Il y a environ 11,000 plantations sucrières qui ont rapporté des bénéfices pendant la prohibition de l'importation du sucre, mais on vient de révoquer cette prohibition.

Il y a des fabriques pour la production d'aguardiente de sucre. En février 1905 on a passé un marché pour un terme de cinquante ans pour l'organisation de plantations pour la culture, sur une grande échelle, de la canne à sucre, des plantes textiles et d'autres produits. Toutes les terres dans les limites du pays sans propriétaire légal (compagnie ou particulier) sont considérées comme terrains publics et sont sous la direction du gouvernement qui, d'après certains règlements, a le droit de les vendre à des émigrants dûment certifiés ou d'en faire des concessions pour des établissements agricoles ou miniers dans la proportion de 2½ acres à chaque membre de famille.

Un cinquième de la population s'occupe d'agriculture. Au Vénézuéla il y a environ 2,004,257 bestiaux, 176,668 moutons, 1,667,272 chèvres, 191,079 chevaux, 89,186 mulets, 312,810 ânes et 1,618,214 cochons. On va faire un nouveau recensement de ces animaux. Environ 60,000 personnes sont employées dans les industries agricoles et dans l'élevage.

Le Vénézuéla est riche en métaux et autres minéraux. L'or se

trouve principalement dans le territoire d'Yuruari.

Dans les seize années—1884–1899—on a expédié de ce district 1,394,480 onces; en 1901, 49,305 onces. Il y a des mines d'argent dans les États de Bermudez, de Lara et de Los Andes. Le cuivre, l'argent et le fer sont abondants et on y trouve aussi le soufre, le charbon, l'asphalte, le plomb, le kaolin et l'étain. Les mines de fer à Smalaca, sur le bas Orénoque, sont entre les mains d'Américains. Les mines de sel dans les différents États sont sous l'administration du gouvernement. Le pétrole se trouve dans le Tachira, mais on manque de capitaux pour l'exporter, et il y a de vastes lacs d'asphalte qui sont pour ainsi dire inexploités. La pêche aux perles se fait par les habitants autour de l'île de Margarita et des îles avoisinantes au nord du Vénézuéla.

Il y a environ 400 bateaux engagés dans cette industrie, et on estime à £20,000 environ la production annuelle qui pourrait être augmenté considérablement. Le 17 juillet 1900 le gouvernement a accordé une concession pour le droit exclusif de la pêche des perles, des éponges, de l'écaille de tortue et d'autres produits, à condition de recevoir 10 pour cent sur les bénéfices. Les pêcheurs indigènes ne doivent pas être dérangés dans leur industrie.

Le Vénézuéla n'a que très peu de manufactures, et il faut importer tous les produits manufacturés, même les sacs nécessaires à l'exporta-

tions des produits du pays.

Whole No. 156.

Vol. XXIII. No. 3.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

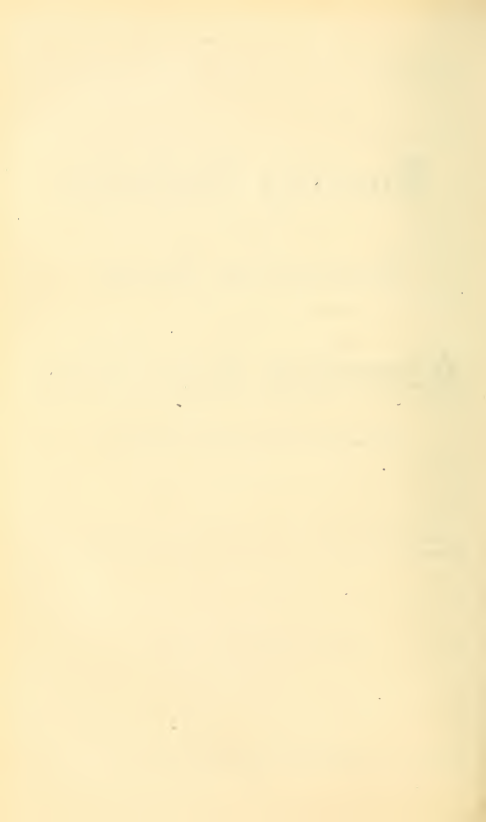
American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

SEPTEMBER, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906



GENERAL INDEX.

		Page,				
	Spanish	IV				
Editorial contents:	English	v				
Zarona contont	Portuguese	VI				
	French	VII				
List of Honorary Correspondents						
Latin-American Representatives in the United States						
United States Representatives in the Latin-American Republics						
Rates of Postage fro	m the United States to Latin-American Countries	ΧI				
Foreign Mails—Post	tage Rates from Latin-American Countries	XII				
Parcels-Post Regula	tions	XIII				
United States Consu	lates in Latin America	XIV				
Consulates of the La	atin-American Republics in the United States	XΫ				
Weights and Measu	res	xvIII				
Metric Weights and	Measures	XIX				
Publications of the	Bureau	XX				
Value of Latin-American Coinsx						

ÍNDICE.

Pa	ágina.
I.—República Argentina	583
Exportaciones de carne congelada.	
II.—Brasil	583
Ley que fija el precio del café—La nueva planta textil denominada "perini."	
III.—COLOMBIA	587
Ingresos y egresos durante 1905—Construccion de ferrocarriles.	
IV.—Costa Rica	589
Ratificación de la Convención Sanitaria de 1905.	
V.—Cuba	589
Ley para estimular la inmigración—La producción de azúcar en 1906.	
VI.—CHILE	590
Ingresos de aduanas durante el mes de abril de 1906.	
VII.—ECUADOR	591
Arancel de Aduanas de 1906—El comercio de pieles de caimán—La exportación de	
café—Proyecto de construcción de ferrocarriles—Seda de algodón de kapok.	
VIII.—ESTADOS UNIDOS.	
Comercio con la America Latina-Comercio extranjero en julio de 1906-Regla-	,
mento de la ley sobre naturalización.	
IX.—GUATEMALA	610
Ratificación de la Convención Sanitaria de 1905—Presupuesto para 1906-7.	
X.—Haiti	610
La exportación de la fibra denominada "pita."	
XI.—MÉXICO	
Comercio exterior en el mes de junio de 1906, y durante el año económico 1905-6-	
Comerció exterior en el mes de mayo de 1906—Ferrocarril en el Estado de Michoa- cán—Convenios sobre giros postales con el Salvador y Francia—Informes	
consulares.	
XIINicaragua.	618
Construcción de un canal en Pearl Lagoon—Derechos de exportación sobre maderas.	
XIII.—SALVADOR	
Importaciones durante enero y febrero de 1906—Exportaciones durante enero de 1906.	
XIV.—Perú	
Correos y telégrafos en 1905-6—La situación económica en 1905-6—Presupuesto para	
el año 1907—El comercio extranjero en 1905—El tráfico marítimo y de cabotaje en	
1904 y 1905—La industria minera durante 1905 y el primer semestre de 1906—Prin-	
cipales productos agrícolas en 1905.	

INDEX.

	Page.
I.—ARGENTINE REPUBLIC.	625
Exports of frozen meat—Budget for 1907—Cereal statistics—Exports, first five months, 1906—Customs regulations—German enterprise in the Argentine Republic.	
II.—Brazil	629
The valorization of Brazilian coffee—Modifications and additions to the coffee convention—Exports of hides from Rio Grande do Sul, 1901–1906—Madeira and Mamoré Railway—New steamship services with New York—Perini, a new textile plant—Coffee market in 1906—Rice and corn production in Brazil—Railroad conditions in 1905.	
III.—CHILE	639
IV.—Colombia Receipts and expenditures during 1905—Status of the flour market—Regulations for admission of foreigners—Imports at Barranquilla, 1905—British railroad operations in the Republic—Railway development.	640
V.—Costa Rica. Ratification of the Sanitary Convention.	645
VI.—CUBA Commerce with the United States, fiscal year 1906—The promotion of immigration—Sugar production, 1906—Conditions at Cienfuegos.	646
VII.—ECUADOR	650
VIII.—GUATEMALA. Economic conditions in 1905—Ratification of the Sanitary Convention—Budget	674
for 1906-7. IX.—Haiti	677
Aloe fiber export,	
Foreign commerce in June, 1906, and fiscal year 1905-6—Foreign commerce in May, 1906—Trade with the United States, 1905-6—Postal receipts, 1905-6—New steamship contract—Provisions of the new stamp law—Completion of the Tehuantepec Railway—Guayule as a substitute for rubber—Soda lakes in the Republic—Exploitation of petroleum deposits—Concession for a beet-sugar factory—Construction of a railroad in Michoacan—Postal money-order convention with Salvador and France—Consular trade reports.	678
XI.—NICARAGUA Canal at Pearl Lagoon—Export duties on wood.	696
XII.—PANAMA. The tortoise shell of commerce—Commercial conditions at Bocas del Toro.	698
Postal and telegraph services in 1905-6—Financial condition in 1905—Budget for 1907—Foreign commerce in 1905—Maritime and coastwise trade during 1904 and 1905—The mining industry during 1905 and the first half of 1906—Principal agricultural products during 1905.	700
XIV.—Salvador. Imports during January and February, 1906—Exports during January, 1906—The	702
Salvador Railway and the coffee crop. XV.—UNITED STATES	704
Trade with Latin-America—Foreign commerce, July, 1906—Naturalization regulations—Imports and exports of tobacco, fiscal year 1905–6—Imports of diamonds, 1905–6.	
XVI.—URUGUAY	715
VII.—THE WORLD'S TONNAGE	717
VIII.—A COMPARISON OF THE PANAMA AND MAGELLAN ROUTES TO WESTERN SOUTH AMERICA.	718
XIX.—BOOK NOTES	722 724
	122

VI INDICÉ.

INDICE.

	Pagina.
I.—Brazil	737
Convenio de Taubaté—Mercado do café em 1906.	
II.—CHILE.	741
Rendas aduaneiras em Abril de 1906.	
III.—Cuba	742
Auxilio á immigração.	
IV.—Estados Unidos.	742
Commercio com os paizes latino-americanos—Commercio do fumo em 1905-6.	
V.—Mexico.	744
Commercio com os Estados Unidos em 1905-6.	
VI.—Peru	747
Serviço postal e telegraphico—Situação financeira em 1905—Orçamento para exercicio de 1907—Commercio exterior em 1905—Commercio maritimo e de cabo gem em 1904 e 1905—A industria mineira em 1905 e primeiro semestre de 1906—P ducção agricola em 1905.	ta- ro-
VII.—SALVADOR	749
Exportação em Janeiro de 1906	

TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—République Argentine.	
Règlements douaniers—Exportations, cinq premiers mois de 1906—Chemin de fe de la Bolivie.	r
II.—Brésil	. 753
La valorisation du café.	
HII.—Colombie Monvement maritime du Port de Bonaventura en 1905—Importations à Barran quilla en 1905—Recettes et dépenses pendant l'année 1905.	
IV.—Costa-Rica.	. 755
Importations et exportations en 1905.	
V.—Cuba. Exploitation minière.	. 756
VI.—ÉTATS-UNIS	. 757
Commerce avec l'Amérique Latine—Importations et exportations de tabac pendan l'année fiscale 1905-6—Importations de diamants en 1905-6.	
VII.—GUATÉMALA	759
Convention Sanitaire de l'année 1905—Budget ponr 1906-7.	
VIII.—Haïti	760
Le commerce du Cap Haitien en 1905.	
IX.—Mexique. Recettes postales eu 1905-6—Les travaux des Coatzacoalcos et Salina Cruz—Construction d'un chemin de fer dans l'État de Michoacan—Convention sur les mandats-poste avec le Salvador et la France—Nouvelle raffinerie de sucre de betterave—Exploitation des gisements de pétrole—Commerce avec les Etats-Unis en 1905-6—Nouvelle concession pour l'établissement d'une ligne de vapeurs—Lacs de carbonate de soude.	33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3
X.—Paraguay Recettes donanières.	768
XI.—PÉROU	769
Budget l'année 1907—Commerce extérieur en 1905—Cabotage et commerce maritime en 1904 et 1905—L'industrie minière pendant l'année 1905 et le premier semestre de 1906—Situation commerciale et financière—Message présidentiel—Principaux produits agricoles en 1905—Service des postes et telegraphes en 1905–6—Conditions financières en 1905.	· ·
XII.—URUGUAY	773
Rudget pour 1006-7	

HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
	Señor Don Luis Alberto Carbo	Guayaquil.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis.	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland.	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

 $[\]alpha$ Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain, b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

	Processor Control of the Control of
Al	MBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil	
Mexico	Absent. Señor Don Joaquín D. Casasus, Absent.
4	Absent.
	NVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Repub	lic
	Señor Don Ignacio Calderón, 1300 Seventeenth street, Washington, D. C.
	Señor Don Joaquín Walker Martínez,
Colombia	Señor Don Diego Mendoza, Absent.
Costa Rica	Absent. Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, 329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.
Cube	1329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.
Cuba	Señor Don Gonzalo de Quesada,
Ecuador	Señor Don Luis Felipe Carbo, Summer address, 10 Brighton avenue, Atlantic City, N. J.
Guatemala	Señor Don Jorge Muñoz,
Haiti	Mr. J. N. Léger, 429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Nicaragua	Señor Don Luis F. Corea.
7)	Señor Don Luis F. Corea, Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.
Panama	Señor Don J. Domingo de Obaldía,
Paraguay	Señor Don J. Domingo de Obaldía, Absent. Señor Don Cecelio Baez, Absent. Office of Legation, care of consulate-general, 600-632 Bond Building, Washington, D. C.
Peru	Señor Don Felipe Pardo,
Uruguay	Señor Dr. Don Eduardo Acevedo Diaz,
•	MINISTER RESIDENT.
Dominican Repub	blic
	CHARGÉS D'AFFAIRES.
Brazil	Mr. Sylvino Gurgel do Amaral, Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C. Señor Don Manuel J. Vega, Office of Legation, 1034 Connecticut avenue, Washington, D. C.
Chile	Señor Don Manuel J. Vega,
Colombia	Señor Don Eduardo Perez Triana,
Cuba	'The Rochambeau,'' Washington, D. C. Señor Don Arturo Pardó y Almeida.
Mexico	"The Rochambeau," Washington, D. C. Señor Don Eduardo Perez Triana, "The Rochambeau," Washington, D. C. Señor Don Arturo Pardó y Almeida, "The Wyoming." Señor Don Balbino Dávalos, Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.
Panama	Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.
Tanama (Office of Legation, "The Highlands," Washington, DC.
Oruguay	Office of Legation, 1752 M street, Washington, D. C.
Venezuela	Office of Legation, '1752 M street, Washington, D. C. Sefior Don Pedro Requena Bermúdez, Office of Legation, 1752 M street, Washington, D. C. Sefior Dr. Rafael Garbiras Guzman, Office of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.
	CONSULS-GENERAL.
Honduras	Señor Dr. Don Salvador Córdova,
4	stone street, New York.

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATINAMERICAN REPUBLICS.

AMBASSADORS EXTRAORDINA	RY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	David E. Thompson, Mexico.
ENVOYS EXTRAORDINARY AND	MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic	A. M. Beaupré, Buenos Ayres.
Bolivia	William B. Sorsby, La Paz.
Chile	John Hicks, Santiago.
Colombia	John Barrett, Bogotá.
Costa Rica	WILLIAM L. MERRY, San José.
Cuba	Edwin V. Morgan, Havana.
Ecuador	Joseph W. J. Lee, Quito.
Guatemala	Leslie Combs, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	Charles E. Magoon, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	EDWARD C. O'BRIEN, Montevideo.
Venezuela	W. W. Russell, Caracas.
MINISTER RESIDENT AN	CONSUL-GENERAL.
Dominican Republic	

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

Cents.	
Letters, per 15 grams (\frac{1}{2} ounce)	
Single postal cards, each 2	
Double postal cards, each. 4	
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces. 1	
(Packets not in excess of 10 ounces	
Commercial papers	
thereof	
Packets not in excess of 4 ounces	
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction	
thereof1	
Registration fee on letters and other articles	,

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; all packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unsealed packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Niearagua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruit; or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or laseivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-ealled gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

	The state of the s			The same of the sa				
P. CANTACAS	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce.	ams,	Single postal cards, each,a	rds,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.	er 50 unces.	Charge for regis-	Charge for return
Countries.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration.	receipt.
Argentine Republic Bolivia via Panama Brailia Brailia Chile Colombia Costa Rica Costa Ri	15 centavos 22 centavos 20 centavos 30 centavos 20 centavos 20 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 20 centavos 20 centavos 20 centavos 20 centavos 20 centavos 21 centavos 20 centavos 22 centavos 23 centavos 25 cen	සියිපිසිපිසි සියිපිසිස් සියිපිසිස්ස්	6 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 3 centavos 3 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 5 centavos 5 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 8 centavos 6 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 9 centavos	2555555 275555 255555 255555 255555 255555 255555 255555 255555 2555 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	8 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 2 centavos 5 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 7 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 7 centavos	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 centavos. 29 centavos. 400 reis. 10 centavos. 10 centavos. 2 pence. 2 centiames de gourde. 10 centavos. 10 centavos.	12 centavos. 10 centavos. 200 reis. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos.

a The rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column. b United States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	SI	ALLOWABLE DIMEN- SIONS AND WEIGHTS OF PARCELS.			POST	AGE,	EXCHANGE POST-OFFICES.		
COUNTRIES.	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES. LATIN AMERIC	CA.	
	Ft. in	. Ft.	Ft.	Lbs.	Cents.	Cents.			
Bolivia	3 6	_ 6		11	20	20	New York and San La Paz. Francisco.		
Chile	3 6	6		11	20	20	New York and San Valparaiso. Francisco.		
Colombia	2 0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails		
Costa Rica	2 0		4	11	12	12	between the two countries.		
Guatemala	3 6	6		11	12	12	New York, New Orleans, and San Retalhuleu, Francisco.	City, and os.	
Guiana, British:	3 6	6		11	12	12	All offices anthorized to exchange ma	ils.	
Honduras	3 6	6		-11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco. Tegucigalpa, P Cortez, Ama	uerto pala,	
Honduras, British .	3 6	6		11	12	12	New Orleans Belize.		
Mexico	2 0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange ma	ils.	
Nicaragua	3 6	6	:	, 11	12	12	New York, New Orleans, and San del Norte, Corinto.		
Salvador	3 6	6		11	12	12	New York and San San Salvador. Francisco.		
Veneznela	3 6	6		11	12	12	All offices authorized to exchange ma	ils.	

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC-Bahia Blanca. Buenos Ayres. Cordoba. Rosario. BRAZIL-Aracaju. Bahia. Ceara. Maceio Manaos Maranhão. Natat. Para. Pernambuco. Rio de Janeiro. Rio Grande do Sul. Santos. Victoria. CHILE Antofagasta. Caldera. Caquimbo. Coronel. Iquique Punta Arenas. Talcahuano, Vatdivia Valparaiso. COLOMBIA-Barranquilla. Bogotá. Bucaramanga. Cartagena. Cucuta. Honda. Santa Marta. Quibdo. Costa Rica— Puerto Limon. Punta Arenas. San José. CUBA-Banes. Baracoa. Caibarien. Cardenas. Cienfuegos. Habana Manzanillo. Matanzas. Nuevitas. Sagua la Grande. Santa Clara. Santiago.
Dominican Republic— Azua. Macoris. Monte Christi. Puerto Plata.

DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd. Samana Sanches Santo Domingo. ECUADOR-Bahia de Caraquez. Esmeraldas. Guayaquil. Manta. GUATEMALA Champerico. Guatemala. Livingston. Ocos. San José de Guatemala. HAITI-Aux Cayes Cape Haitien, Gonaives. Jacmet. Jeremie. Miragoane. Petit Goave. Port au Prince. Port de Paix. St. Marc. HONDURAS-Amapala. Bonacca. Ceiba. Puerto Cortes. San Juancito. San Pedro Suta. Tegucigalpa. Truxillo. Ruatan. Utilla. MEXICO-Acapulco. Aguascalientes. Alamos. Campeche. Cananea. Chihuahua. Ciudad Juarez. Ciudad Porfirio Diaz. Coatzacoatcos. Durango. Ensenada. Frontera. Guadalajara. Guanajuato. Guaumas. Hermosillo. Jalapa. Laguna de Terminos. La Paz. Manzanillo. Matamoras. Mazatlan, Mexico.

Mexico—Continued. Monterey. Nogales. Nuevo Laredo. Oaxaca. Parrat. Progreso. Puebla. Saltillo. San Luis Potosi. Sierra Majada. Tampico. Ttacotatpan. Topolobampo. Torreon. Tuxpan, Vera Cruz. Veracruz. Victoria. Zacatecas. NICARAGUA-Btuefictds, Cape Gracias á Dios. Corinta. Managua. Matagatpa. San Juan del Norte. San Juan del Sur. PANAMA-Bocas del Toro. Colon. David. Panama. Santiago. PARAGUAY Asunción. Callao. Chimbote. Eten Mallendo. Paita. Salaverry. SALVADOR-Acajutla. La Libertad. La Unián. San Salvador. UBUGUAY Cotonia. Montevideo. VENEZUELA-Barcelona. Caracas. Carupano. Ciudad Bolivar. Coro. La Guayra. Maracaibo. Puerto Cabello. Valera.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES,

ADDERVINE DEDUDITO		COSTA RICA.	
ARGENTINE REPUBLIC.			35-3-21-
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
California	San Francisco. Apalachicola.	California	San Francisco. Colon.
Florida	Fernandina.	Canar Zone	Panama.
	Pensacola.	Colorado	Denver.
Georgia	Brunswick	Illinois	Chicago.
	Savannah.	Louisiana	New Orleans.
Illinois	Chicago.	Maryland	Baltimore.
Louisiana	New Orleans.	Massachusetts Missouri New York	Boston. St. Louis.
Maine	Bangor. Portland.	Missouri	New York City.
Morriand	Baltimore.	Ohio.	Cincinnati.
Maryland	Poston	Oregon	Portland.
Mississippi	Gulf Port and Ship Island.	Oregon	Philadelphia.
	Ship Island.	Porto Rico	San Juan.
200	Pascagoula, St. Louis,	Texas Virginia	Galveston. Norfolk.
Missouri	Buffalo.	Virginia	NOITOIR.
New 101k	New York City.	CUBA.	
North Carolina	Wilmington.	Alabama	Mobile
Pennsylvania	Philadelphia.	Florida	Fernandina.
Philippine Islands	Manila.	Tiorida	Jacksonville.
Virginia	Norfolk.		Key West.
воілуіа.			Pensacola.
	Con Diogo	Carania	Tampa. Brunswick.
California	San Diego. San Francisco.	Georgia	Savannah.
Illinoi	Chicago.	Illinois	Chicago.
Maryland	Raltimore	Kentucky	Louisville.
MISSOUTI	Kansas City. New York City. Philadelphia.	Kentucky Louisiana	New Orleans.
New York Pennsylvania	New York City.	Maine Maryland Massachusetts	Portland. Baltimore.
Pennsylvania	Philadelphia.	Maryland	Boston.
BRAZIL.		Michigan	Detroit.
Alabama	Mobile.	Michigan Mississippi	Gulfport.
California	San Francisco.	Missouri New York	St. Louis.
0411011114	Fernandina.	New York	New York City. Cincinnati.
Florida	Pensacola.	OhioPennsylvania	Philadelphia.
Georgia	Brunswick.	Porto Rico	Aquadilla.
Louisiana	Savannah. New Orleans,		Arecibo.
Maine	Calais.	l l	Mayaguez.
Maryland	Baltimore.		Ponce. San Juan.
Massachusetts	Boston.	Texas	Galveston.
Mississippi	Gulfport. Pascagoula.	Virginia	Newport News. Norfolk.
Missouri			Norfolk.
New York Pennsylvania	New York City. Philadelphia.	DOMINICAN REPUBLIC.	
Pennsylvania	Philadelphia.	This sie	Chicago.
Porto Rico	San Juan. Norfolk.	Hillinois	Baltimore.
Virginia	Richmond.	Illinois Maryland Massachusetts	Boston.
CHILE.	Wichinona,	New York	New York City.
California	San Francisco.	New York North Carolina	Wilmington.
Canal Zone		Pennsylvania	Philadelphia.
Georgia	Savannah.	Porto Rico	Arecibo.
Hawaii	Honolulu.		Humacao.
Illinois. Maryland.	Chicago. Baltimore.		Mayaguez.
Massachusetts	Boston.	1	Ponce. San Juan.
New York	New York City	A Comment of the Comm	Viegues.
Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Portland.	ECUADOR.	, request
Pennsylvania	. Philadelphia. . Manila.	California	Los Angeles,
Porto Rico	San Juan.	Cullionna	San Francisco.
Washington	. Port Townsend.	Illinois	Chicago.
	Tacoma.	Louisiana	New Orleans.
COLOMBIA.		Massachusetts	Boston. New York City.
Alabama	. Mobile.	Ohio	Cincinnati.
California. Connecticut.	San Francisco.	Pennsylvania	Philadelphia.
Illinois	New Haven. Chicago.	Philippine Islands South Carolina	Manila.
Louisiana	New Orleans.	South Carolina	Charleston. Norfolk.
Maryland	Baltimore.	Virginia	MOHOLK.
Massachusetts Michigan	. Boston.	GUATEMALA.	
Michigan	Detroit. St. Louis.	Alabama	Mobile.
Missouri	New York City.	California	San Diego.
Pennsylvania	. Philadelphia.		San Francisco.
Porto Rico	. San Juan.	Florida.	Pensacola.
Virginia	Norfolk.	Illinois	Chicago.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued,

GYL PRINTER A CO. III			
GUATEMALA—Continued.		MEXICO—Continued.	
Kansas Kentueky	Kansas City. Louisville.	Virgfnia Washington	Norfolk. Tocoma.
Louisiana	New Orleans. Baltimore.	NICARAGUA.	
Massachusetts	Boston,	MICANAGUA:	
Missouri	St. Louis.	Alabama	Mobile.
New York	New York City. Philadelphia.	California	Los Angeles. San Diego.
Pennsylvania	San Juan.	1 ,	San Diego. San Francisco.
Texas	Galveston.	Illinois	Chicago
Washington	Seattle.	Illinois Kansas	Chicago. Kansas City.
HAITI.		Kentucky	Louisville.
	Mobile.	Louisiana Maryland	New Orleans. Baltimore.
Alabama Georgia		Massachusetts	Boston.
Illinois	Chicago.	Michigan	Detroit.
Maine	Bangor.	Missouri New York	St. Louis.
Massachusetts	Boston. New York City.	Pennsylvania	New York City. Philadelphia.
New York North Carolina	Wilmington.	Philippine Islands	Manila.
Porto Rico	Mayaguez.	Porto Rico	Ponce.
HONDURAS.	San Juan.	Texas.	San Juan. Galveston.
	26.3.0	Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile. Los Angeles.	i	Newport News.
California	San Diego.	Washington	Seattle.
	San Francisco.	PANAHA.	
Illinois	Chicago.	Alabama	Mobile.
Kansas Kentucky	Kansas City.	California	San Francisco.
Louisiana	New Orleans.	Georgia	Atlanta.
Maryland	Baltimore.	Hawaii Illinois	Hilo. Chicago.
Michigan	Detroit.	Louisiana	New Orleans.
Missouri New York	St. Louis. New York City.	Maryland	Baltimore.
Ohio	Cincinnati.	Massachusetts	Boston. St. Louis.
Pennsylvania	Philadelphia.	Missouri New York	New York City.
Texas Washington	Galveston. Seattle.	Pennsylvania	Philadelphia.
	Scattic.	Porto Rico	San Juan.
MEXICO.		Tennessee Texas	Chattanooga. Galveston.
Alabama	Mobile.		Port Arthur.
Arizona	Bisbee and Naco. Douglas.	Washington	Puget Sound.
	Nogales.	PARAGUAY.	
	Phoenix. Solomonsville.	Alabama	Mobile.
	Tueson.	Delaware. District of Columbia	Wilmington.
	Yuma.	District of Columbia	Washington. Savannah.
Q-146	Calexico.	Georgia	Chicago.
California	Los Angeles. San Diego.	Indiana Maryland Michigan	Indianapolis.
	San Francisco.	Maryland	Baltimore.
Canal Zone	Ancou.	Missouri	Detroit. Kansas City.
Colorado	Denver.		
RIOTICIO		Missouri	St. Louis.
Florida Hawaii	Pensacola.	New Jersey	St. Louis. Newark.
Hawaii Illinois	Pensacola. Honolulu. Chicago.	New Jersey	St. Louis. Newark. Trenton.
Hawaii Illinois Kentucky	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville.		St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans	New York	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston.	New York	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City.	New York	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans Baltimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU.	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Dhio Dregon	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans Baltimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City, Cincinnati, Portland,	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri New York Dhio Oregon Pennsylvania	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU.	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Dhio Dregon Pennsylvania Philippine Islands	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans Baltimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City, Cincinnati, Portland, Philadelphia, Manila, Mayaguez,	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone.	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savaunab.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula, Kansas City. St. Louis, New York City. Cincinnati, Portland, Philadelphia, Manila, Mayaguez, Ponce, San Juan.	New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawaii	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannab. Honolulu.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone Georgia Hawaii Illinois	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans Baltimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City, Cincinnati, Portland, Philadelphia, Manila, Mayaguez, Ponce, San Juan, Brownsville, Eagle Pass, El Pass,	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU California Canal Zone Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland	st. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Piego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore.
Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola, Honolulu, Chicago, Louisville, New Orleans Baltimore, Boston, Pascagoula, Kansas City, St. Louis, New York City, Cincinnati, Portland, Philadelphia, Manila, Mayaguez, Ponce, San Juan, Brownsville, Eagle Pass, El Paso, Galveston, Laredo,	New Jersey New York Ohio	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannab. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City.
Florida Hawaii Illinois. Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia.
Hawaii Illinois. Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri. New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponee. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass.	New Jersey New York Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannah. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia. San Juan.
Hawaii Illinois. Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri New York Dhio Dregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia PERU. California Canal Zone. Georgia Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Panama. Savannab. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland. Philadelphia. San Juan. Charleston.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued,

SALVADOR. California Louisiana Massachusetts Missouri New York. URUGUAY.	Boston. St. Louis.	URUGUAY—Continued. Pennsylvania Philippine Islands South Carolina Texas Virginia VENEZUELA.	Philadelphia. Manila. Charleston. Galveston. Port Arthur and Sabine Pass. Norfolk. Richmond.
Alabama California Florida. Georgia Illinois Louisiana Maine Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri New York Ohio	San Francisco. Apalachicola. Fernandina. Jacksonville. Pensacola. St. Augustine. Brunswick. Savannah. Chicago. New Orleans. Bangor. Calais. Portland. Baltimore. Boston. Pascagoula. St. Louis. New York City.	California Florida Illinois Iowa Louisiana Maryland Michigan Minnesota New Jersey New York Ohio Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Des Moines, New Orleans, Baltimore, Detroit, St. Paul, Jersey City, Cincinnati, Philadelphia, Cebu, Arecibo, Mayaguez, Ponce,

Bull. No. 3—06——2

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Paraguay	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram		15.432 grains.
Hectare		2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)		2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do		1.014 pounds.
Do		1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do		1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter		1.0567 quarts.
Livre.	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana .	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc		
Meter	Metric	0.507 pound. 39.37 inches.
Pie		0.9478 foot.
Quintal	dodo	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do		101.61 pounds.
Do		100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu-
Oder to	oragaa,	adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	1 2. 2	33.384 inches.
Do		33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
DU	I wraguay	
Do	Venezuela	33.384 inches.

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
Gram equals 15.432 grains.
Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.

Liter equals 1.0567 quarts.

Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.

Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.

Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.

Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.

Meter equals 39.37 inches.

Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.

Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.

Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).

Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891–1904. (Sent upon request.) Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year. Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada) Yearly subscription (other countries) Single copies Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the	2.50
Bureau. American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Paper	1. 00 1. 50 2. 00
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.) 645 pages, 4°, cloth	2. 50 2. 50
Note.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted. Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8° Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and	1.00
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904. The above two works bound together in sheep	1.00 3.00
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°. Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc. Washington, 1901. 15 pages, 8°. El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1° de octubre de 1902. 167 páginas, 8°.	. 05

G St. The included in and atotistics (English edition of the above)	PRICE.
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.) 108 pages, 8°	\$0.50
International American Conference Reports and Recommendations, 1890. Includes reports of the Plan of Arbitration, Reciprocity Treaties, Intercontinental Railway, Steamship Communication, Sanitary Regulations, Common Silver Coin, Patents and Trade-marks, Weights and Measures, Port Dues, International Law, Extradition Treaties, International Bank, Memorial Tablet, Columbian Exposition. Octavo, bound in paper. Intercontinental Railway Reports. Report of the Intercontinental Railway Commission. Washington, 1898. 7 vols. 4°, three of maps.	. 25
HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).	
Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°. Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual devolopment, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°.	1.00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions	1.00
and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°	. 75
pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°.	1.00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°	1. 00
trated, 454 pages, 8°	1.00
 Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141 Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. 	. 75
Illustrated, railway map, 608 pages, 8°	1.00
BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.	
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Wash-	
ington, 1903. 110 pages, 8°	1.00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1.00
MAPS.	
Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to	
1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural	1.00
to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map.	
No. 2. Agricultural areas	1.00

	PRICE.
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to	FRICE.
1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General	
map. No. 2. Agricultural	\$1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por	
el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000.	
La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics,	
1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1	
inch (792,000)	. 50
Brazil. From official and other sources. 1905. Scale of 75 miles to 1 inch	
(1:4,752,000). In one sheet 96 x 93 cm	1.00

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.

Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Honduras and Salvador. Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for disfribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).
Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).
Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington,

1906. 80 pages. 8° (paper).

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE JULY 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
Argentine Republic.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 480	Silver—Boliviano and divisions.
Brazil	Gold	Milreis	$.546\Big\{$	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES— Costa Rica	Gold	Colon	$.465 iggl\{$	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
Guatemala Honduras Nicaragua	Silver	Peso	. 480	Silver—Peso and divisions.
Salvador	Gold	Peso	. 365	Gold—Escudo (\$1.825), doub- loon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucrė	$.487\Bigl\{$	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
Наіті	Gold	Gourde	. 965	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar ^b (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold—½ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
Venezuela	Gold	Bolivar	. 193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

a 75 centigrams fine gold.

b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXIII.

SEPTIEMBRE 1906.

No. 3.

REPÚBLICA ARGENTINA.

EXPORTACIONES DE CARNE CONGELADA.

Según "The Review of the River Plate" del 6 de julio de 1906, las exportaciones de carne congelada de la República Argentina á otros países durante los primeros semestres de los años 1900–1906 fueron como sigue:

Primer semestre—	Carnero, nú- mero de reses.	Vaca, núme- ro de cuartos de res.		Carnero, nú- mero de reses.	Vaca, núme- ro de cuartos de res.
1900 1901 1902 1903	1, 276, 867	96, 900 213, 521 . 368, 278 438, 772	i904 1905 1906	1, 723, 447	491, 841 875, 146 1, 111, 043

Durante el mes de junio de 1906 estas exportaciones fueron como sigue: Carnero, 300,462 reses; vaca, 189,692 cuartos de res.

BRASIL.

LEY QUE FIJA EL PRECIO DEL CAFÉ.

El lunes 6 de agosto de 1906, el Presidente Alves firmó la ley que fija el precio del café, la cual, según sus términos, se pondrá en inmediata operación, pudiendo en seguida negociarse el empréstito de £15,000,000, que se necesita para poner en práctica el proyecto de valoración del café. El Estado de Sao Paulo, que es el que más café

produce, acepta la responsabilidad directa del empréstito, á menos que el Gobierno Nacional decida finalmente aceptarla, y los otros Estados que han aceptado el convenio, á saber; Minas Geraes y Río de Janeiro, se hacen responsables al Estado de Sao Paulo por la cuota que les corresponde del crédito total.

La realización del proyecto trae aparejados muchos detalles y exigen la emisión eventual de un papel moneda que represente un valor en oro y que ha de ser emitido por el Departamento ó "Caisse" de la Emisión y Conversión de Oro, que se ha de establecer con la autorización del Congreso Nacional. Este Departamento ha de emitir un papel moneda que tenga un valor específico y que puede convertirse ó cancelarse, según lo exijan las circunstancias. Dicho papel moneda será garantizado por el empréstito de £15,000,000, ó con el café que se compre con los productos del expresado empréstito, que los tres Estados contratantes están autorizados para levantar en el país ó en el extranjero. Las condiciones del empréstito, antes de ser aprobadas por el Estado de Sao Paulo, se han de someter á la aprobación de los otros Estados interesados, y en caso de que se dé una garantía federal por dicho empréstito, los términos del mismo deberán ser también aprobados por el Presidente de la República. El producto de la emisión de oro se ha de usar en la mejora del comercio de café mediante la fijación de su precio. Hasta la creación del "Caisse" ó Departamento de Emisión de Oro, el producto del empréstito se ha de emplear directamente para los fines de la expresada fijación de precio. Esto ha de acelerar la operación práctica del proyecto, aunque algún tiempo se ha de invertir en negociar el empréstito y en el establecimiento de almacenes de depósito con fianza en los cuales se ha de depositar el café.

Durante un período que se ha de acordar expresamente, los tres Estados contratantes se obligan á mantener el primer año en los mercados domésticos un precio mínimo de 32 á 35 milreis por cada saco de 60 kilogramos. Este precio se fija sobre la base del modelo americano número 7, y las fluctuaciones tienen por objeto cubrir las diferencias en las condiciones, tales como la distancia del almacén de depósito, por ejemplo. Después del primer año, el precio se ha de subir gradualmente hasta un tipo máximo de 40 milreis, según las exigencias del mercado. Los precios serán proporcionalmente más altos cuando se trate de las clases superiores al número 7, y se subirán cuando este último número se suba.

Los Estados contratantes se obligan á restringir ó no estimular, mediante la imposición de un derecho diferencial, la exportación de café de calidad inferior. También se obligan á estimular el desarrollo de los actuales mercados para el café brasileño, á abrir nuevos mercados, y á establecer con el tiempo modelos nacionales de café y crear bolsas de café. Los Estados contratantes se obligan, además, á

BRASIL. 585

imponer un recargo que al principio ha de ser por lo menos de 3 francos, ó sea como 60 centavos por cada saco, sobre todo el café que se exporte, quedando dicho recargo sujeto á un aumento ó disminución, según lo exija el estado de los mercados extranjeros. Este recargo lo ha de recaudar el Gobierno Federal, si este último da una garantía por el empréstito, y en caso contrario, la recaudación estará á cargo de los tres Estados. El producto de dicho recargo se dedicará al pago del interés, á la amortización del empréstito, y además suministrará el capital que se requiera para el debido cumplimiento del convenio.

Los tres Estados se obligan, asimismo, á dictar leyes para impedir la extensión del cultivo del café durante dos años, después de 1907,

época en que caduca la presente ley de la misma índole.

El cumplimiento del convenio quedará á cargo de una comisión compuesta de tres miembros, uno de cada Estado, que ha de nombrar un cuarto miembro para que haga las veces de Presidente. Esta comisión se reunirá en Sao Paulo, y distribuirá los beneficios que se deriven, así como las cargas que se originen con arreglo al convenio, de acuerdo con la cantidad del recargo que cada Estado contribuya. Los Estados contratantes convienen en aceptar al Presidente de la República como árbitro para arreglar cualesquiera diferencias que ellos no puedan mutuamente arreglar.

LA NUEVA PLANTA TEXTIL DENOMINADA PERINI.

Perini es el nombre que se le ha dado á una planta textil descubierta recientemente en el Brasil. En la actualidad se están haciendo experimentos con esta fibra en Parahyba do Sul, en el Estado de Río.

Según la opinión del Señor George E. Anderson, Cónsul General de los Estados Unidos en Río de Janeiro, es probable que el descubrimiento y desarrollo de esta planta indígena del Brasil y de algunas de las extensas y fértiles llanuras de Sud América, produzcan una revolución en la industria del lino.

La nueva planta se conoce por "Canhamo braziliensis perini," ó lino brasileño. Se le ha dado el nombre del Dr. Victorio Antonio de Perini, que la descubrió, y en la actualidad se está desarrollando prácticamente en varias plantaciones de experimentación, de las cuales la más notable está en Boa Vista, en el Estado de Río de Janeiro. Dicho desarrollo se comenzó con la ayuda del gobierno del Estado, y ha continuado haciéndose á tal extremo, que puede asegurarse, sin temor, que dicha fibra ha de tener un éxito completo y que su influencia se hará sentir en seguida en el mundo fabril. Algunas compañías inglesas han contratado, á un precio muy módico, el producto de las plantaciones ya existentes. Una de las plantaciones ya establecidas en Rodeiro comprende un área de 500,000 metros cuadrados, de las plantas ya en estado desarrollo, y la que se ha establecido en Boa Vista pronto tendrá más de 2,000,000 de metros cuadrados.

Este lino brasileño ó perini, es virtualmente un hierbajo que en cuatro ó cinco meses crece hasta una altura que varía desde 12 hasta 18 pies, y en general se asemeja al henequén. Los que están interesados en su cultivo dicen que las ventajas especiales de esta fibra brasileña sobre el lino europeo son las siguientes:

- (1) Es absolutamente resistente y se sostiene lo mismo en la estación de la sequía que en la lluviosa, puesto que produce lo mismo en un terreno seco que en el húmedo, y no está expuesta á los estragos de los insectos ó del moho.
- (2) Después de sembrarse no requiere ninguna asistencia ó cultivo especial.
- (3) La planta se madura con tal rápidez que puede recogerse una cosecha tres meses después de la siembra, ó sean tres cosechas al año.
- (4) Su índole general es tal, que puede crecer con un costo relativamente pequeño en las vastas porciones de terreno que en la actualidad son prácticamente eriales.
- (5) Esta fibra posee todas las cualidades necesarias y valiosas, á saber: Resistencia, finura, flexibilidad y adaptabilidad para blanquearse ó teñirse.
- (6) Todas las partes de la planta pueden utilizarse para algún fin industrial.

Los desperdicios de esta planta tendrán una grande y constante demanda para la fabricación de papel. En la actualidad sólo se importa papel de envolver de clase burda, y el valor de dichas importaciones excede de \$3,300,000 anuales. En el Brasil no se fabrica el papel blanco, debido á la carencia de un material adecuado. Hasta ahora la mayor parte del lino perini que se ha sembrado ha sido para semilla, y los cultivadores extienden sus siembras con la misma rápidez que obtienen, limpian el terreno, y consiguen la semilla para hacer la siembra. La maquinaria para tratar la planta á fin de efectuar la extración de la fibra se ha importado de Europa, los arados, segadoras y otra maquinaria por el estilo, así como las bombas y aparatos hidráulicos, se han importado de Inglaterra, en tanto que los trituradores, cardas mecánicas y otra maquinaria, procede de Belfast, aunque dicha maquinaria se construye por modelos belgas. Los planes hasta ahora se limitan á producir la fibra en su estado natural para la exportación, por más que su último resultado puede ser una gran empresa fabril, tan luego como la cuestión de brazos y las condiciones comerciales del Brasil justifiquen dicha empresa.

En los Estados Unidos se acaba de obtener una patente por el procedimiento de producción de fibra del lino ó cáñamo brasileño denominado perini. Todavía no se sabe si la planta puede cultivarse con provecho en la parte sud y en las regiones de la costa del Pacífico de América que están exentas de escarcha. Este asunto merece que los jefes de los Departamentos de Agricultura y de Comercio y Trabajo lo estudien.

COLOMBIA.

INGRESOS Y EGRESOS DURANTE 1905.

Según datos oficiales publicados por el Gobierno de la República de Colombia, las rentas recaudadas durante el año de 1905 ascendieron á la cantidad de \$9,149,591.02 oro, á la cual hay que añadir la cantidad de \$549,783.01 oro existente en cartera, haciendo un total de \$9,699,374.03; el valor del presupuesto de rentas en 1905 era de \$10,509,559.25 oro.

El presupuesto de gastos para el mismo año ascendió á la suma de

\$14,420,501.52 oro.

CONSTRUCCIÓN DE FERROCARRILES.

Según el periódico intitulado el "London Commercial Intelligence," correspondiente al 1º de agosto de 1906, el Gobierno de Colombia se propone construir la siguiente red de ferrocarriles:

- 1. El ferrocarril que parte de Buenaventura y que se ha de extender hasta Cartago, y desde allí, en vez de cruzar la Cordillera Central por Quindio (vía que, según se cree, se necesitarían muchos años y muchos millones de pesos para construirla), seguir á lo largo del curso del Río Cauca hasta Caramanta ó cualquier otro punto conveniente, y desde dicho punto por Amaga hasta Medellín.
- 2. El ferrocarril de Antioquía, que se une al del Río Cauca para continuar desde Medellín hasta un punto que queda enfrente de Puerto Berrío, y desde allí, hacia abajo por las riberas del Magdalena hasta Barranca-Bermeja, cortando así los puntos peligrosos para la navegación fluvial.
- 3. En vez de partir de Puerto Wilches, el ferrocarril que se extiende hasta Bucaramanga debe arrancar de Barranca-Bermeja, para prolongarse más tarde de Bucaramanga hasta Cúcuta, ruta mucho más fácil de construir que la ruta más ó menos problemática de Tamalameque.
- 4. El ferrocarril de La Dorada, que, con arreglo al contrato celebrado con el Señor Ribón, á fines del próximo año tiene que llegar á Ambalema, para extenderse desde Beltrán por las riberas del Magdalena y las del Río Seco, á través de la Sierra del Limbo, que conecta en Tocaima con el ferrocarril de Girardot, evitando así la necesidad de atravesar el Valle de Coello y de otros ríos no menos difíciles, para poder llegar á Girardot. Se espera que cuando este ferrocarril llegue á Tocaima, los ferrocarriles de Girardot y Sabana estarán conectados.

El Gobierno cree que esta red de ferrocarriles cuya construcción se proyecta, es la más económica posible, y la que mejor responde á los intereses del país, porque todas las clases sociales participarían de los beneficios que resultarían de un aumento en el comercio y la mejora de los problemas económicos, y al mismo tiempo se estrecharían más y más los vínculos de unión entre las diferentes secciones de la República.

Se ha indicado que una vez que el ferrocarril del Cauca se conecte con le libre navegación del Río Magdalena, podrá obtener la importancia de un ferrocarril interocéanico, uniendo el comercio de toda la nación, es decir, desde la frontera de Venezuela hasta la costa del Pacífico, en su ruta por las poblaciones interiores.

Esta red de ferrocarriles significa que un pasajero podrá ir de Bogotá á Buenaventura en treinta y nueve horas, es decir, de Bogotá á La Dorada en ocho horas, de La Dorada á Puerto Berrío en cinco horas (por vapor), de Puerto Berrío á Medellín en ocho horas, de Medellín al Río Cauca en cuatro horas, de este último punto á Cartago en cuatro horas, y de Cartago á Buenaventura en diez horas.

Un pasajero podrá hacer el viaje de Bogotá á Cúcuta en treinta y dos horas, de la manera siguiente: De Bogotá á La Dorada en ocho horas, y de allí, por vapor, á Barranca-Bermeja en ocho horas; de Barranca-Bermeja á Buscaramanga, en ocho horas, y de esta última ciudad á Cúcuta en ocho horas. Además, si el viajero desea ir de Cúcuta á Buenaventura, una vez que se construya el ferrocarril de Barranca-Bermeja á Puerto Berrío, podrá hacerlo en cuarenta y cuatro horas.

Según es harto sabido, de Barranca-Bermeja, hacia abajo, por el Río Magdalena, dicho río no tiene obstáculos, de manera que será fácil establecer comunicación con la ciudades de Barranquilla y Cartagena y con todo el litoral del Atlántico, y, como consecuencia, el comercio de Cúcuta y la parte norte de Santander no sólo llegará á los puertos del Atlántico, sino también á los del Pacífico, que han de adquirir gran importancia cuando se abra el gran Canal de Panamá.

Dícese que esta red de ferrocarriles no es un sueño, sino que se adapta á los recursos, población y actuales necesidades de la República. Su costo no ha de exceder de 25,000,000 á 30,000,000 de pesos, y la nación tendría que pagar un interés de \$1,500,000 á \$1,800,000 por año por este capital durante la construcción de los ferrocarriles, hasta la fecha en que coménzasen á dar producto, cantidad que podría pagarse fácilmente, en vista del aumento de la riqueza pública y del comercio que serían resultado de la inversión de este capital.

Este sistema de ferrocarriles ha de poner en comunicación los centros más importantes del país, y se ha de extender por sus territorios más ricos y, sobre todo, se espera que con la ayuda de la maquinaria moderna adecuada, facilite la explotación de minas de oro y plata de la Provincia de Marmato y del interior de Antioquía, que se consideran muy ricas y que, según se dice, sólo necesitan la maquinaria adecuada para que den resultados tan grandes y satifactorios como los que se obtienen de las minas de Transvaal.

COSTA RICA.

RATIFICACIÓN DE LA CONVENCIÓN SANITARIA DE 1905.

La "Gaceta Oficial" de la República, en suplemento con fecha 19 de agosto de 1906, da publicidad á una orden del Presidente VIQUEZ, fechada el 17 del mismo mes, ratificando la Convención Sanitaria firmada en Wáshington el 14 de octubre de 1905 por los delegados de las varias Repúblicas Americanas que tomaron parte en la Segunda Conferencia Sanitaria celebrada en dicha capital el mismo mes y año. El suplemento referido contiene además los textos castellano é inglés de la Convención.

CUBA.

LEY PARA ESTIMULAR LA INMIGRACIÓN.

La "Gaceta Oficial Cubana" del 11 de junio de 1906 publica la ley que autoriza el gasto de \$1,000,000 en medidas que propendan á estimular la inmigración. En Cienfuegos, Nuevitas y Santiago de Cuba se establecerán estaciones de inmigrantes semejantes á las que ya se han establecido en la Habana. También se han de proporcionar los medios necesarios, cuando surja la ocasión, para el desembarque de inmigrantes en otros puertos de la República.

LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR EN 1906.

El Señor Frank Steinhart, Cónsul General de los Estados Unidos en la Habana, ha proporcionado una relación de la producción de la zafra de 1905–6, en la cual relación aparece la producción, la exportación y la cantidad que hay en existencia, y se compara dicha zafra con la del año anterior, resultando un aumento de 27,571 toneladas.

Región.	Sacos exportados—		Sacos en existencia el 31 de julio—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Habana Matanzas Cardenas Cienfuegos Sagna Caibarien Guantanamo Cuba Manzanillo Manzanillo Santa Cruz del Sur Nuevitas Gibara y Puerto Padre Zaza Zaza Zaza Trinidad	910, 575 904, 803 998, 523 520, 019 431, 008 297, 606 78, 465 303, 898 71, 019 85, 159 388, 995	721, 385 1, 244, 093 1, 001, 958 1, 470, 528 595, 059 527, 980 294, 003 79, 779 312, 691 76, 005 143, 980 343, 057	626, 818 432, 695 368, 493 289, 630 93, 324 133, 544 26, 930 2, 000	452, 164 93, 563 157, 504 83, 332 64, 587 87, 771 9, 668 6, 845 10, 025
Total	5, 524, 492	6, 881, 709	2, 033, 067	1,000,169

Cada saco pesa 320 libras y, por consiguiente, calculando las toneladas á 2,240 libras cada una, las zafras dan el siguiente resultado:

	1905.	1906.
Exportaciones . En existencia julio 31 . Consumo doméstico .	789, 213 290, 438 25, 260	983, 101 142, 881 25, 450
Rebajada la cantidad que había en existencia el 1º de enero de 1906	1, 104, 911	1,151,932 19,450
Recibidas en los puertos hasta el 31 de julio	1, 104, 911	1, 132, 482

CHILE.

INGRESOS DE ADUANAS DURANTE EL MES DE ABRIL DE 1906.

Según el "Diario Oficial" de la República del 11 de mayo de 1906, en el mes de abril del mismo año, las aduanas recaudaron una renta total de 7,018,808.22 pesos, de los que corresponden 3,664,249.05 pesos al ramo de importación, 3,207,628,46 pesos al de exportación, y 146,930.70 pesos á otros ramos.

En el mismo mes de 1905 los derechos de importación ascendieron á 2,322,751.62 pesos, los de exportación á 3,525,132.80 pesos, y los de otros ramos á 121,441.62, formando un total de 5,969,326.14 pesos.

Comparadas las entradas de abril de 1906 con las del mismo mes de 1905, tenemos en la importación un aumento de 1,341,497.43 pesos, en otros ramos uno de 25,488.99 pesos, y en la exportación una disminución de 317,504.34 pesos.

Esta disminución se debe en primer lugar á que los productores de Tocopilla embarcaran casi todo el salitre correspondiente á sus cuotas fijadas para el año de 1905 sin dejar saldo apreciable para el de 1906, y en segundo lugar á que en el Puerto de Taltal quedó, en el mes de abril de 1906 buena cantidad de salitre embarcado, con derechos por pagar en el de mayo, que suben á 300,000 pesos.

El siguiente cuadro demuestra el detalle de la renta por aduanas en el mes de abril:

Aduanas.	Abril de 1905.	Abril de 1906.
I. Derechos de exportación: Pisagna Iquique Tocopilla Antofagasta. Taltal	\$341, 858. 23 1, 792, 997. 14 804, 940. 71 107, 266. 81 478, 069. 91	\$492, 285, 93 1, 973, 644, 49 242, 103, 42 312, 089, 02 187, 505, 60
Total	3, 525, 132. 80	3,207,628.46
II. Derechos de importación: Arica Pisagua Iquique Tocopilla	7, 100. 99 8, 822. 44 161, 039. 35 32, 578. 33	30, 495, 40 12, 648, 51 326, 610, 00 15, 345, 20

Adnanas.	Abril de 1905.	Abril de 1906.
II. Derechos de importación—Continúa. Antofagasta Talta! Caldera Coquimbo. Valparaíso Taleahuano. Coronel Valquivia Puerto Montt. Ancud Río de Fronteras.	46, 650. 13 1, 398, 743. 48 333, 902. 83 10, 472. 36 39, 138. 62 6, 804. 01	\$210, 832, 82 39, 785, 25 9, 674, 76 62, 125, 53 2, 199, 421, 65 478, 218, 98 35, 757, 66 63, 684, 11 4, 611, 69 862, 93 174, 174, 56
Total	2, 322, 751. 62	3,664,249.05
III. Otros ramos	121, 441. 72	146, 930. 71
Total general.	5, 969, 326. 14	7,018,808.22

ECUADOR.

ARANCEL DE ADUANA, 1906.

Elox Alfaro, encargado del mando supremo de la República, decreta el siguiente arancel de aduana.

CAPÍTULO I.

DERECHOS DE IMPORTACIÓN.

ARTÍCULO 1°. Todos los efectos que se importen á la República estarán sujetos al pago de los siguientes impuestos:

- 1°. Derechos de importación.
- 2º. Recargo de un cien por ciento.
- 3°. Derechos de peso y recargo de un cien por ciento.
- 4º. Impuesto de movilización y recargo de un cien por ciento.
- 5°. Derecho de muelle.
- 6°. Impuesto de consumo de licores.
- 7°. Impuestos especiales.
- 8°. Cuadrillas.
- $9^{\circ}.$ Derechos consulares que deberán pagarse en la forma y época determinadas en la ley de aduanas.

Estarán también los importadores sujetos al pago de los intereses por la demora, y al de multas y penas que les impongan las autoridades.

Artículo 2°. Para el cobro de los derechos de importación, los artículos extranjeros que se introduzcan por las Aduanas de la República se dividen en las siguientes veinte clases:

- 1º. Artículos de prohibida introducción.
- 2º. Artículos libres de derechos de importación.
- 3°. Artículos gravados con 1 centavo de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 4º. Artículos gravados con 2 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 5°. Artículos gravados con 3 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 6°. Artículos gravados con 4 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.

- 7º. Artículos gravados con 5 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- $8^{\rm o}$. Artículos gravados con 10 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 9º. Artículos gravados con 15 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 10. Artículos gravados con 20 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 11. Artículos gravados con 25 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 12. Artículos gravados con 50 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 13. Artículos gravados con 1 sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 14. Artículos gravados con 1 sucre y 50 centavos por cada kilogramo de peso bruto.
- 15. Artículos gravados con 2 sucres por cada kilogramo de peso bruto.
- 16. Artículos gravados con 3 sucres por cada kilogramo de peso bruto.
- 17. Artículos gravados con 5 sucres por cada kilogramo de peso bruto.
- 18. Artículos gravados con 10 sucres por cada kilogramo de peso bruto.
- 19. Artículos gravados con 20 sucres por cada kilogramo de peso bruto.
- 20. Artículos gravados con 25 sucres por cada kilogramo de peso bruto.

Art. 3°. Pertenecen á la primero clase los artículos siguientes:

- $1^{\circ}.$ Balas, bombas, granadas, cartuchos metálicos para fusiles, y demás municiones de guerra.
- $2^{\rm o}.$ Bebidas y artículos alimenticios que contengan sustancias tóxicas ó nocivas á la salud.
- $3^{\circ}.$ Carabinas, fusiles, tercerolas, cohetes, pistolas de munición y demás armas de guerra.
 - 4º. Dinamita y demás sustancias explosivas análogas.
- 5°. Etiquetas ó marquillas de efectos, cuyas marcas de fábrica estén registradas en el Ecuador, á no ser que sean importadas por los mismos fabricantes ó sus agentes debidamente autorizados.
 - 6°. Kerosine de menos de 150° de potencia.
 - 7º. Máquinas y aparatos para amonedar.
 - 8°. Monedas falsas de cualquier clase.
- 9°. Sal, si el Gobierno resolviere su venta en la Provincia de Loja, quedará insubsistente mientras exista el estanco, lo dispuesto en el párrafo 3° del inciso 2° del artículo 4°.
- 10. Manteca con más del 50 por ciento de estearina en su totalidad, es decir, entre la propia y cual quiera otra que se le agregue.
- 11. Monedas de cobre ó níquel de toda clase que no sean de la nacional, y acuñada por orden ó cuenta especial de la Nación.
- 12. Monedas de plata nacional que no sean importadas por cuenta de la Nación y de acuerdo con el dictamen del Consejo de Estado.

La moneda de plata extranjera que se introduzca, no será despachada para la circulación ó uso en el país. Será detenida en los depósitos de Aduanas, hasta que sea reembarcada al exterior, previa fianza que no se cancelará hasta el regreso de la tornaguía, concedida por plazo prudencial, á satisfacción del Administrador de Aduana. En no llegando la tornaguía en el término señalado, la fianza se hará efectiva y su importe entrará en la caja fiscal.

Sólo el Gobierno puede introducir para el servicio de la Nación artículos de guerra y los demás objetos comprendidos en el presente artículo, con excepción de los Nos. 2, 5, 6, y 8, que no podrán ser introducidos por ningún concepto, ni los del 11 sin especial ley para este objeto.

En cuanto á la dinamita, se estará á lo que disponen las leyes á este respecto.

El Gobernador, ante quien ocurra el interesado, expedirá un certificado, en que manifieste la cantidad de explosivo que se necesita, y sólo con presentación de este certificado se permitirá la importación.

ART. 4°. Pertenencen á la segunda clase:

1°. Los equipajes de los viajeros hasta el peso de 100 kilogramos por persona, siempre que ésta y aquéllos vengan en el mismo buque.

Por el exceso se cobrará los derechos correspondientes.

Entiéndese por equipaje, los objetos aplicables al uso personal, como ropa, calzado, cama, montura, armas é instrumentos de la profesión del viajero, aun cuando no hava comenzado á usarse.

Los Ministros Diplomáticos ecuatorianas, de regreso al Ecuador, podran introducir consigo, libres de derechos, hasta el peso de 400 kilogramos de su equipaje.

2°. Los productos naturales del Perú, de lícito comercio y no prohibida introducción en el Ecuador, cuando sean importados por los puertos secos ó de tierra.

La excepción durará mientras las producciones ecuatorianas gocen de la misma en el Perú. Luego que cese la reciprocidad cesará igualmente esta excepción en el Ecuador.

Exceptúase la sal del Perú introducida por los puertos de tierra, la que pagará 1 centavo de sucre por kilogramo.

3º. Los efectos para el Presidente de la República y para los Agentes Diplomáticos acreditados ante el Góbierno del Ecuador, cuando esos efectos vengan para el uso y consumo de los citados funcionarios hasta una cantidad cuyo valor no pase, para el primero de \$10,000 anuales, y para los segundos, en el primer año, de \$5,000 y de \$2,000 en cada uno de los años subsiguientes, y siempre que las naciones representadas en país observaren igual reciprocidad.

En las mismas condiciones de los Agentes Diplomáticos quedan los Ministros de Estado para los objectos que importen para su uso particular. La excepcion comprenderá también todos los derechos adicionales. Los Agentes Diplomáticos extranjeros presentarán al Administrador de Aduana ó el Comandante del Resguardo, junto con el pasaporte, una lista escrita y firmada del número de bultos, su marca y numeración, y si los efectos no vienen con ellos, se dirigirán al Ministerio de Relaciones Exteriores, manifestando los artículos que tratan de importar para sólo su uso ó consumo personal, á fin de que pida la correspondiente orden de descargo para el Administrator de Aduana.

4º. Los efectos que vengan por cuenta ó con autorización del Gobierno, para un objeto de utilidad ó adorno público, previa orden del Ministerio de Hacienda.

5°. Los artículos siguientes: Abecedarios para escuelas abonos; amianto ó asbesto; animales vivos; aparatos para extinguir incendios; aparatos para disinfectar; arados y sus repuestos; armazones y piezas metálicas para la construcción de edificios; atlas para la enseñanza; automóviles y carros para los mismos; avisos de fabrica. en papeles, en folletos, ó en cartones, calendarios exfoliadores ó no, y cualquier otro aviso impreso, grabado ó litografiado que no sea para la venta; azufre sublimado; bombas y sus útiles para el cuerpo contra incendios; buques armados ó en piezas y sus máquinas, aun cuando vengan en distintas embarcaciones; carbón de piedra animal y vegetal; cartas ó mapas astronómicos, geográficos é hidrográficos; cartas, mapas y otros útiles para la enseñanza objetiva; cemento romano; columnas y vigas de hierro; creolina y sapofena; crisoles; cuadernos para la enseñaza de caligrafía; embarcaciones menores exceptuando las canoas; escafandros; materiales para ferrocarriles de toda clase y sus útiles; fierro cochino; frutas frescas; gasolina; globos astronómicos y geográficos; guano; huevos de aves; toda clase de máquinas y materiales para imprenta y sus útiles; in cubadoras; ladrillos de fuego; libros impresos y música escrita, impresa ó litografiada; máquinas de coser; máquinas de lavar; máquinas para escribir; máquinas para la agricultura y en general para todas las industrias, las piezas y repuestos para las mismas, y calderos; molinos de viento; monedas de oro; muestras de género, artículos pequeños que no tengan valor, y las fracciones de los artículos que se usan

y venden por pares, siempre que los interesados permitan inutilizarlos; muletas, brazos, piernas, manos artificiales y más objetos análogos para inválidos; oro en polvo ó en barras; palos para arboladuras de buques; papel ordinario para periódicos, blanco, pliego grande; piedras para litografiar; plantas vivas; plata en barras, cuando la ley no lo prohiba; pizarras para tejados; pizarras para lápices; postes de acero ó hierro; puentes de hierro y sus útiles; prensas litográficas y materiales para litografía; salitre no refinado para abonos; salvavidas; semillas de toda clase para siembras; sueros antipestosos; sulfato de cobre; sulfato de amoniaco; silicato de sosa y potasa; telescopios; tejas y tubos de barro; tejas de vidrio; tierra preparada; tubería de acero y hierro para motores hidráulicos y pozos artesianos; vacuna animal.

ART. 5°. Se autoriza al Poder Ejecutivo para que permita, previo presupuesto y de acuerdo con el Consejo de Estado, ó el Cuerpo Consultivo que lo reemplace, la importación libre de derechos, de objetos estrictamente necesarios, destinados á las municipalidades para el alumbrado ó cualquier otro uso público; bien sea que los trabajos se ejecuten por emprensa ó directamente por ellas. Si las obras se hicieren por empresarios particulares, éstos deberán dar fianza para reintegrar el pago de los derechos, á no haberse llevado á cabo la obra.

ART. 6°. Cuando se importe pólvora, dinamita, ú otro artículo para minas, el interesado acompañará al pedimento una guía por duplicado, en la que conste el nombre del lugar donde deben conducirse estos artículos, la marca, el número y la clase de bultos, para que al pie del decreto del Administrador que concede el permiso, se dé la tornaguía por la autoridad civil del asiento minero. En el pedimento se anotará por el Vista el peso de los bultos, y en el mismo se exigirá una fianza pecuniaria, á satisfacción del Administrador, para responder por la tornaguía dentro del término proporcionado á la distancia.

ART 7°. Clase 3°: Un centavo de sucre por kilogramo.

Aceite de coco y de palma; aceite crudo de algodón; aceite de palmiste ó Kernelpez rubia; aceite de maní; aceite de higuerillas; adoquines; afrecho; ajos; alambre entorchado con ó sin púas para cercas y sus grapas; azadones; barras y barretas; botellas vacías ordinarias para envases de licores y aguas gaseosas, siempre que no vengan en cajones ó cajas. Al importarse en éstos ó en otros envases pagarán los derechos correspondientes á ellos; botijas vacías; bovas de hierro; camotes; cebollas; carbonato de potasa; carbonato de sosa; cocos frescos ó secos; cueros de ganado mayor, frescos ó secos, no siendo preparados; demajnanas vacías; estearina; ladrillos ordinarios y barnizados; lampas, picos, rastrillos y escardillas para agricultura; legumbres frescas; lúpulo; madera sin labrar, en trozos, vigas y tablas, aunque estén acepilladas y machinembradas, para construcción de edificios, etc., se cobrará el derecho sobre este artículo tómando el peso por tonelaje del registro del buque, y se agregará un 50 por ciento en los de fierro y 40 por ciento en los de madera. En caso de duda deberá pesarse, á costo del dueño, el cargamento de madera; menestras de toda clase no preparadas; objetos de loza ordinaria, no especificadas; óxido de hierro ordinario para purificar el gas; papel blanco fino, sin rayas, pliego grande quo no sea de lino, para imprenta; palas; pasto seco (hierba para animales); patatas; piedras y baldosas artificiales ordinarias; pilas de mármol, hierro ú otro material; planchas de hierro ornamentado para construcciones; polvos de mármol; rejas para agricultura; relojes para torres; sebo fundido; sebo en rama; tierra para fundición; . trípoli; vainilla de algarrobo.

ART. 8°. Clase 4a: Dos centavos de sucre por kilogramo.

Acero y plumo, ya estén en barras, varillas, lingotes, platinas ó en objetos inutilizados; aguas gaseosas minerales ó artificiales, con ó sin preparación, y no determinadas especialmente; ácido sulfúrico; anclas; arroz; avena; bombas mecánicas para agua: boquillas para luz de gas incandecente; cal para albañilería; cañerías de hierro, de plomo ó de loza; cartón para encuadernación de libros; carbonato de soda: carretas, carretillas y carretones; carne salada en barriles; cebada; clavos de cualquier metal, de una á más pulgadas; charqui; duelas sin labrar para toneles; ejes de hierro y acero para carretones, carretas y carretillas; fierro en barras, lingotes, varillas, y el de la forma llamada T; fierro en platinas, planchas y flejes; grasa para máquinas; hélices para buques de vapor; machetes para rozar; maíz; malta; oleína; palos para tinte: papel de estraza para despacho, para empagues y para forros de buque, y papel de madera no impreso; pescado salado, como el que viene del Perú; parafina; piedra de filtro para agua; piedra de mármol para embaldozar; piedras para afilar y molejones sueltos ó con sus aparatos; potasa cáustica; retortas de barro para gas; ruedas para carretones, carretas y carretillas; sebo refinado; soda cáustica; trigo; útiles y materiales para alumbrado y otras instalaciones eléctricas, excepto arañas.

ART. 9°. Clase 5°: Tres centavos de sucre por kilogramo.

Emulsión de Scott; fierro en planchas acanalado, para techo ó paredes, y en caballeteras ó en canalones; hojalata en planchas no perforadas; vino en barriles; zinc en bruto ó en planchas no perforadas.

Art. 10. Clase 6ª: Cuatro centavos de sucre por kilogramo. Azúcar.

ART. 11. Clase 7^a: Cinco centavos de sucre por kilogramo.

Aceite de bacalao; aceite para máquinas; aceite de ballena; ácido bórico; ácido carbónico; ácido muriático ó clorhídrico; ácido nítrico; ácido fénico rectificado; achiote; aguarrás; alambre de fierro, galvanizado ó no; alhucema; almendras en cáscara; almireces de mármol ó de loza ó de composición; alpiste; alquitrán; alumbre; amoniaco líquido; aparatos para fabricar aguas gaseosas, que no sean de cristal ó vidrio; arenques ahumados; avellanas; bacalao; balaustres ó barandas para balcones, de hierro fundido; bandas de cuero para máquinas; baños; barriles, baldes, pipas y toneles de madera vacíos, desarmados ó no; bicarbonato de soda; brea; bronce, cobre, estaño y latón en planchas no perforadas, varillas ó en bruto y piezas inutilizadas; cable de alambre; cadenas de fierro para buques y embarcaciones menores; cajas de hierro para guardar caudales, y las puertas para bóvedas ó sótanos con igual objeto; cajones de madera desarmadas ó armadas para envases; carbolinio; campanas; cantarillas de barro ordinarias; carburo de calcio; carpas y mantas impermeables; carruajes armados ó desarmados y sus piegas sueltas; cerveza; clorhidrato de amoniaco; cloruro de cal; cloruro de potasa; combas ó sean martillos grandes para herreros; coquitos de Chile; crudo ó cáñamo para sacos; cuero de ganado menor no preparado; cuadernos de dibujo o iluminación para la enseñanza; chancacas; chicha en general, con excepción de las de uva; chuno ó tapioca y otras féculas; encerados para forros; escobados; estaquillas de fierro y madera para calzado; estopas de toda clase; excusados y urinarios; filtros para agua; fogones ó cocinas económicas y anafres (braceros) de fierro; fraguas; frutas secas y más comestibles no preparados que no se mencionan expresamente; fundas ó camisas de paja para botellas, siempre que no vengan con éstas., gatos para levantar pesos; ginger-ale; hilachas ó escorias de algodón; harinas de toda clase; jabón ordinario sin perfume; jamones crudos; jarcia de sisal y Manila; kerosine de 150 ó más grados de potencia; kola efervescente; lavaderos para ropa ó cocina; lecetas de vidrio opaco para embaldozar; linaza; lona encerada; loza fina; maicena;

nueces; objetos de vidrio ó cristalería ordinaria; ollas de fierro ó acero fundidos; organos para iglesias; óxidos metálicos para esmalte de cerámica; paja para escobas; palo para escobas; palos para cepillos de piso; papel fino para despacho; papel de despacho impreso y sacos de papel de estraza; papel para excusado; papel, pastas, polvos ó líquidos preparados para destruir insectos; papel ordinario encarrujado para envolver botellas, etc.; pabilo para velas; pasas; pasta de aserrín y brea para prender candela; petróleo crudo; piedras de mármol en tablas sin pulir; planchas de latón ornamentado para baúles; remos; sartenes de fierro ó acero fundidos; sémola de fierro ó acero fundidos; sémola para la fabricación de fideos; fideos; sulfato de magnesia; sulfato de soda; tablas recortadas para cajones; tachuelas de todo metal, á excepción de las de tachonar, amarillas ó de otro color; telas de alambre; tinajas, jarros, ollas y cazuelas de barro; tintas para escribir; trampas para ratas é insectos; vidrios cóncavos y convexos para vidrieras, etc.; vidrios planos no azogados; vinagre de vino; vinos en cajas, excepto los espumantes; vinos medicinales; vitrinas; yunques ó tornillos para herreros.

ART. 12. Clase 8a: Diez centavos de sucre por kilogramo:

Aceite de almendras, castor, linaza y olivo; aceitunas en cualquier envase; alambre de cobre; algodón en rama; alambre aislado para teléfono ó telégrafo; almendras peladas; almidón de cualquier clase; añil; aparatos telefónicos ó telegráficos; aparatos de cristal para la fabricación de soda; armonios; azarcón; azufre; azul de prusia; barniz; baúles vácios, esto es, no sirviendo de envase. Al contener otras mercaderías, pagarán el derecho correspondiente á las que contengan, siempre que fuere mayor que el que pagan los baúles vacíos, pero cuando el derecho de las mercaderías que contengan fuere menor, éstas pagarán el derecho de baúl y si las mercaderías fueren libres de derechos, sólo pagará el baúl; bideles con sus aparatos; borax; cajitas de útiles para matemáticas, pintura y otros usos científicos; camas de hierro y de madera; cantarillas finas de barro; caucho labrado, adornado ó pintado para pisos; clavos de todo metal de menos de media pulgada; conservas y más artículos alimenticios no mencionados expresamente; cueros preparados para calzado y otros usos; cepillos ó escobillas para pisos; cepillos para caballos; cera en bruto; ciruela pasa; duradera; escaleras de madera armadas ó desarmadas; encurtidos; estatuas de madera, mármol, etc., de más de 1 metro; estufas; felpa embetunada para buques; felpudo de yute ó paja para antepuertas; frutas en jugo; fuelles para fraguas; hachas; hilo para coser sacos ó velas; instrumentos de música de más de 1 metro de alto; jarabes no medicinales; jarcia de algodón; juegos de lawn-tennis, cricket, base-ball, ping-pong, golf, lacrosse, croquet, foot-ball; lana en bruto; libros en blanco; liencillos; lija; lona; macilla para pintores; mangueras sean ó no alambradas para riego; manteca de puerco en cuya composición entre hasta en 50 por ciento de estearina; mantequilla pura; mausoleos en general y sus accesorios; medidas para carpinteros; medidores para gas ó agua; muebles en general, de madera ordinaria, sin adornos, ni incrustaciones, ni decoraciones; niveles; objetos de porcelana no especificados; óxido fino de hierro; papel para escribir y las otras clases no determinadas; papel tapiz; papel secante; papel de fieltro; papel para dibujo; papel para cigarillos; papel de música; papel venado y San Lorenzo; petates; pianolas; piedras de mármol para muebles ó lápidas; piedras para asentar navajas; pintura en pasta, polvo ó de cualquier otra clase; piolas, piolones y piolillas; planchas para lavanderas; polvos para ahornar ó levaduras para pan; puebla; quesos de todas clases; redes para pescar; sacos vacíos; sacos de papel fino; sal refinada para mesa; sempiterno; sobres para cartas no especificados; tijeras para sastres, herreros y hojalateros; tiza no preparada; velas de toda clase para alumbrado; yeso.

ART. 13. Class 9^a: Quince centavos de sucre por kilogramo:

Acero, hierro y latón, bronce, cobre y estaño manufacturado; agua florida, kananga, divina, de clase común y bay-rum; anís; aparatos para hacer helados; aparatos

para gimnasia no determinados; artículos de fierro, sea ó no enlozado; balanzas y romanas de toda clase y sus pesas, no especificadas especialmente; billares y sus accesorios que vengan con ellos; comino; cápsulas para botellas; empaque de caucho ó cualquierra otra clase para máquinas; galletas; hachuelas; herramientas de toda clase para artesanos y obreros, y mangos para las mismas; hojalata manufactúrada ó en planchas perforadas; hormas para sombrero y para calzado; hule para pisos; irrigadores de toda clase; machetes que no sean de rozar; mantequilla compuesta de margarina ó de cualquiera otra substancia análoga; mostaza; muebles de bejuco ó imitación, como los de Viena, sin adornos ó talladuras; ojalillos y ganchos para calzado; orégano; papel de plomo ó estaño; pianos de salón; pimienta picante; plomo manufacturado, en municiones ó en otra forma; reverberos; tachuelas de cualquier metal para tachonar; tuercas, remaches y pernos con sus anillos; zinc manufacturado ó en planchas perforadas.

ART. 14. Clase 10^a: Veinte centavos de sucre por kilogramo:

Elástico de algodón; muebles de bejuco ó imitación, como los de Viena, con adornos ó talladuras, y todos los artículos que no estén comprendidos en las 20 clases detalladas en el artículo 2º, pagarán 20 centavos por cada kilogramo de peso bruto.

ART. 15. Clase 11^a: Veinticinco centavos de sucre por kilogramo:

Abridores de guantes; abrochadores de semillas de algodón; acetato de cobre; alcanfor; almohadas; anilina, carmín, cochinilla y purpurina; artículos de punto de media, como camisetas, calzoncillos y medias de algodón ó lino; areómetros y alcoholímetros; asentadores de navajas; ataúdes y cajas para restos; azogue; azúcar candi; barbas de ballena y de acero para vestidos; barómetros; benjuí ó zahumerio; betún en pasta ó líquido para calzado; bicicletas ó velocípedos; biombos de cualquier material; blanco de plata; boquillas ó cachimbas para fumar, de madera ó barro ordinario; botones de toda clase, con excepción de los dorados, plateados y deconcha; brea de Barbacoas; brújulas; caballitos artificiales para cabalgar niños; cajas de cartón vacías ó desarmadas; cajas de música; camas de metal; canela, clavos de especia y la pimienta olorosa ó dulce; capas ó salidas de baño; carbonato de cobre; carbonato de amoníaco; cardenillo; carpetas para escribir; cartón Bristól; cartones con modelos de construcción para niños; cepillos para limpiar la ropa y cabeza, y las otras clases no determinadas; cera preparada para zapateros; cintas para máquinas de escribir; cinturones de algodón que no tengan cuero ó seda; cochecitos de cristal, madera ó fierro; cojines; cola; colchones; cometas de papel; confites; corchos de toda clase; cordones y reatas de algodón ó lino; cunas para niños; chales y paños, rebozos de algodón ó hilo en que no entre seda ó lana; champaña; chimeneas para escopetas; chocolate en polvo ó en pasta; escopetas comunes que no sean de retrocarga; espejos con marcos; extracto de opio; fonógrafos de cualquier sistema y sus piezas sueltas; frutas en aguardiente; gafetes y ganchos para pantalones; gelatinas, dulces y jaleas de toda clase; goma arábiga; guantes para box y esgrima; hilos de algodón ó lino para coser ó tejer; liule para sobremesa; instrumentos de música de menos de 1 metro de alto; jarabes medicinales y específicos; jarcia con tejido exterior de algodón ó cáñamo; jaulas para pájaros; jeringas de toda clase; juguetes; lacre; láminas con marcos; lápidas; lápices para escribir y para carpinteros; ligas que no sean de seda; linteras y faroles; lunas ó vidrios para relojes; llantas de caucho; maletas ó maleteros; mangueras ó tubos de caucho para irrigadores, geringas y más usos análogos; manómetros; máquinas para cortar cabello; marcos para retratos; mechas para lámparas; mechas para yesqueros; medicinales y drogas no determinadas; microscopios; molduras de madera, sean ó no doradas ó plateadas, en varillas ó formando marcos para euadros; muebles de madera fina, como caoba, cedro, nogal y otros semejantes, enchapados, tallados ó adornados; nuez moscada; objetos de aluminio en general, cuando no tengan un aforo especial más elevado; objetos de vidrio ó cristal guarnecido de metal;

paja ó junco para esterilla; pañolones de algodón ó hilo en que no entre lana ó seda; pañuelos de algodón; papel canevá perforado; papel encarrujado, no especificado; papel impermeable; papel dorado ó plateado; papel preparado para fotografía; papel orlado de luto para invitaciones funerarias; papeleras ó escribanías; pastillas de goma v otras sustancias medicinales; peinetas, peines y peinillas que no sean de marfil ó carey, las que tengan adornos dorado ó plateado ó de perdrería falsa, se aforarán como alhajas falsas; pianos ambulantes; pinceles ó brochas; placas de metal grabadas; portaplumas y canuteros para pluma; plumero para el polyo; quillay, rosarios; salsa de tomate y las demás en general; sobaqueras ó defensores para vestidos, que no sean de seda; tarjetas llanas que no sean impresas, y sobres para las mismas; té; telas impermeables; telas de cáñamo; termómetros; tijeras no especificadas en otras clases; tinta para marcar ropa; tinta para sellos; tinta en polyo 6 en pasta; tinteros; tirantes de algodón; todas las telas de algodón en general que no estén especificadas en otros aforos; vasos, copas y demás objetos de vidrio y de cristal fino; vidrios sensibilizados para fotografía; vinagre que no sea de vino; vinos espumantes; yerba del Paraguay; yesqueros.

ART. 16. Clase 12^a: Cincuenta centavos de sucre por kilogramo.

Abanicos ordinarios de paja ó papel; acordeones, concertines ó rondines; agujas; agujetas; ajenjo, aguardientes, amargo ó bitters y licores en general—si se importaren en cajas se hará el descuento de 45 por ciento sobre los derechos y en el recargo de 100 por ciento; alambre forrado para flores y las hojas, capullos, pistilos, y artículos análogos para la fabricación de flores, sean de papel, tela ú otra materia; alcoholes de más de 25 grados Cartier; alfileres; alforjas que no sean de cuero; arañas y candelabros de metal, cristal ó de otro material para cualquier clase de alumbrado; arneces; artículos de tejido de punto de media, de lana, como camisetas, calzoncillos y medias, etc.; bayetas y bayetillas de lana; borlas de algodón, lino ó lana que no tengan seda; botas ó zapatos de caucho; botones de concha; cápsulas para armas de fuego, de no prohibida importación, esten cargadas ó vacías, no determinadas; cepillos para dientes y para uñas; cinturones de lana que no tengan seda ó cuero para hombres; collares para perros; cuentas de loza, metal ó vidrio; dedales que no sean de oro, plata ó platino; elástico de lana ó seda para calzado; esencias para la fabricación de jarabes; esponjas de toda clase; espuelas; floreros que no sean de metal, para adorno de mesa; fósforos; frenos; fulminantes para armas de fuego; guarnieles para viajeros; hilo de lana para tejer ó bordar; jarrones que no sean de metal para adorno de mesa; maceteros; mondadientes de pluma ó de madera; muebles en general, tapizados ó forrados, en cualquier género de seda, lana ó pieles; naipes; navajas y cortaplumas; pañuelos de lino y de lana; paraguas, sombrillas y parasoles, armados ó desarmados, que no contengan seda; perfumería en general, aceitillos, aceites, cosméticos, alfeites, jabones, olores, polvos dentríficos ó para cutis, pomadas, etc. (quedan exceptuadas las aguas de Florida, Kananga, Divina, de clases común y bay rum); piscinas ó pescadoras de loza, barro, porcelana ó cristal, sean estos mateales llanos, esmaltados, dorados ó adornados con cualquiera otra cosa; pisco; plumas de acero para escritura; ponchos en general; reatas de lana; relojes de mesa ó pared; rodajas para espuelas; tarjeteros que no sean dorados ni plateados; tirabuzones; todos los artículos en general de lana con trama ó sin ella, que no contengan seda—se exceptúan los vestidos costurados que tienen un aforo especial; vestidos costurados de algodón, como camisas, pantalones, trajes, levitas, chalecos, etc.—se exceptúan los de punto de media, que tienen aforo especial de veinticinco centavos, y los que tengan forro de seda, que pagarán tres sucres; vestidos impermeables de forro de seda; viceras que no sean de carey.

ART. 17. Clase 13^a: Un sucre por kilogramo.

Acido acético; albumes; cápsulas cargadas para escopeta; cohetes y fuegos artificiales; coral, sea en bruto ó manufacturado; corbatas de lana ó algodón; correas sueltas,

monturas, y todo otro objeto de talabartería; estatuas de menos de metro de alto, y en general, todo adorno de salón, sea de barro, loza, arcilla, terracota, porcelana, cristal ó metal; estereoscopios y linternas mágicas y vistas para las mismas; floreros de metal para adornos de salón; grecas de algodón ó lino; gorras, gorros y gorritas, sin adorno; guantes de algodón, lana ó lino; hamacas de toda clase que no tengan seda; hojas de oro ó plata para doradores; jarrones de metal, para adornos de salón; láminas de papel sueltas ó sea sin marco; polainas de toda clase; pólvora de caza; paraguas, sombrillas y parasoles, armados ó desarmados que contengan seda; tabaco en rama; telas de algodón ó hilo que tengan listas, flores ó bordados, ó esten adornados con seda ó con hilos metálicos; vestidos costurados de lino, como camisas, camisones, cuellos, puños, etc.—se exceptuan los de punto, que pagarán \$2 por kilogramo y los que tengan forro de seda, que pagarán \$3.

ART. 18. Clase 14^a: Un sucre cincuenta centavos por kilogramo.

Abrazaderas para cortinas; adornos confeccionados que no sean de seda, para vestidos, calzado, y formas para sombreros; alhajas falsas de cualquier material no dorado ni plateado y que no sean de cuero ó seda; anteojos y lentes de toda clase y los mismos aunque vengan sueltos; bastones no determinados; broches y potones de toda clase para pechera, que no sean dorados ni plateados; casimires y paños de lana, aun cuando tengan trama de algodón ó seda; cinturones de cuero para señora y otros que no tengan seda; clavos romanos; corsés que no sean de seda; cortinas de punto, randa ó guipure, sean de algodón, lino ó lana; crespón que no contenga seda; cuerdas para instrumentos de música, incluso el alambre para cuerdas de piano; encajes, sean de algodón de lino ó lana; escopetas de retrocarga y revólver; foetes; galerías de cualquier material para cortinas; juegos de toda clase no mencionados expresamente; muebles de madera dorados ó con incrustaciones, de cualquiera clase ó con aplicaciones de metal; objetos de cualquier metal que sean dorados ó plateados; objetos de metal blanco; pasamanería, avalorios y flecos, sean de algodón, lino ó lana que no contengan seda; relojes de bolsillo que no sean de oro ó plata; sombreros de fieltro, lana, paño, felpa, de seda y clake; telas de lana que tengan listas, flores ó borbados, ó estén adornados con seda ó con hilos metálicos.

ART. 19. Clase 15°: Dos sucres por kilogramo.

Artículos para dentistas, no especificados; briscados, hojuelas ó hilillos, lentejuelas y franjas falsas; calzado de toda clase á excepción del que sea de caucho; carey manufacturado; carteras, cigarreras y portamonedas en general; coronas y otros artículos funerarios; costureros y otros objetos análogos de madera ó con forros de peluche, seda ó cuero; charreteras; espadas y sables; gorros, gorras y gorritas adornadas; libros impresos que tengan cubierta de carey, nácar, marfil ó sus imitaciones ó incrustaciones de cualquiera especie; marfil manufacturado; oropel; seda en carretes ó en cartones para coser ó bordar; vestidos de lana confeccionados y costurados; si tuvieren forros de seda pagarán el aforo especial de \$3.

ART. 20. Clase 16^a: Tres sucres por kilogramo.

Alhajas falsas y broches y botones de toda clase para pecheras de camisa, siempre que sean dorados ó plateados y las de cuero y seda; abanicos que no sean de cartón, ó de papel ordinario ó de paja, ni de nácar, carey ó marfil; bastones con puño de oro ó plata ó adornados de plata ú oro; boquillas ó cachimbas para fumar, exceptuando las ordinarias de barro ó de madera; esencia de anís; etiquetas y marquillas en blanco para botellas y envases de fideos, eigarillos y otros usos análogos; estuches para boquillas ó cachimbas, anuque se introduzcan separadas; flores artificiales; máscaras; opio; papel y sobres para cartas, con monogramas ó timbrados; pelo natural ó artificial; plumas para sombreros; sombreros, capotas, etc., adornados para mujeres ó niños; tabaco manufacturado; tarjetas impresas ó litografiadas, para bautismo, felicitación

y en general, todas las que no sean llanas ó en blanco y las tarjetas postales; tirantes que tengan algo de seda; vestidos de tela de algodón, lino ó lana, aun cuando no tengan listas de seda ó hilos metálicos, si tuvieren forros de seda; vestidos de tela de algodón, lino ó lana con listas, flores ó bordados de seda ó de hilo metálico.

ART. 21. Clase 17^a: Cinco sucres por kilogramo.

Åbanicos de nácar, carey ó marfil; adornos confeccionados de seda ó de cualquier otro material; amalgamas y láminas de oro y platino para dentistas; armiño y boas de plumas y otro material; artefactos de cabello natural ó artificial; corbatas de seda; corsés de seda ó tramados; esencias para fabricar licores; estuches sueltos para joyas; facturas y otros documentos impresos, grabados ó litografiados; guantes de seda ó piel; pieles preparadas de vicuña, nutria, etc.; relojes de plata manufacturada; todo artículo de seda pura ó con trama (á excepción de la seda en carretes y cartones y de los vestidos costurados); vajilla de plata.

ART. 22. Clase 18^a: Diez sucres por kilogramo.

Abrigos, capas y vestidos costurados de seda; abrigos, capas y vestidos costurados de pieles ó adornados con ellas.

ART. 23. Clase 19^a: Viente sucres por kilogramo.

Alhajas de oro $\acute{\rm o}$ platino y oro manufacturado en general; máquinas sueltas para relojes de bolsillo; relojes de oro.

ART. 24. Clase 20°: Vienticinco sucres por kilogramo.

Cajas para relojes de bolsillo cuando no vengan con sus máquinas; piedras preciosas estén $\acute{\rm o}$ engastadas.

- Art. 25. Se cobrarán en la aduana los siguientes recargos sobre los derechos de importación, para los casos que se expresan á continuación:
- $1^{\rm o}.$ Cuarenta y tres por ciento para el servicio de intereses y amortización de los bonos del Ferrocarril del Sur.
 - 2º. Diez por ciento para el pago del servicio de la Deuda Interna.
- 3°. Siete por ciento para el servicio de la Deuda del Ferrocarril del Sur, con excepción del producto de este impuesto en las provincias de Esmeraldas, Manabí y El Oro, que se asigna; para el cuerpo de bomberos, en la capital de la primera; para la irrigación de los valles de Charapotó y Tosagua, en la segunda, y para la irrigación de los cantones de Machala y Pasaje, en la tercera de dichas provincias.
 - 4°. Veinte por ciento para partícipes.
 - 5°. Seis por ciento por derechos de muelle.
 - 6º. Cuatro por ciento para la construcción de la aduana de Guayaquil.
- 7º. Diez por ciento para el sostenimiento del Clero y del Culto, según decreto legislativo de 24 de octubre del año de 1899; y para pagar el déficit del presupuesto eclesiástico, de conformidad con la Ley de Cultos, y el saldo que se adeudare por pensiones de Culto y Clero hasta el 31 de diciembre de 1905.
- ART. 26. Por todos los efectos que se importen á la República, se cobrarán en las aduanas dos centavos por cada pie cúbico.

Por cada 50 kilogramos de plomo, fierro y demás metales, cinco centavos.

El derecho de piso se cobrará por cada treinta días ó fracción de este período, dándose por terminado todo tiempo empezado.

ART. 27. Cuando se despachen ó reembarquen los bultos, se cobrará el piso por todo el tiempo que hubiesen mantenido en depósito.

En los reembarques se cobrará, además, el impuesto de cincuenta centavos por cada 100 kilogramos de peso bruto.

ART. 28. Para la compra de elementos bélicos se cobrará en todas las aduanas de la República el 100 por ciento sobre los derechos de piso. Este impuesto ingresará á las Cajas Fiscales desde el 1º de enero de 1908.

MOVILIZACIÓN DE BULTOS.

ART. 29. Para el servicio de intereses y amortización de los bonos del Ferrocarril del Sur, se cobrará veinte centavos de sucre por cada 100 kilogramos de peso bruto sobre la movilización de bultos y artículos que se importen, excepto carbón, frutas frescas y plantas.

ART. 30. Para la compra de elementos bélicos se cobrará en todas las aduanas de la República el 100 por ciento sobre el impuesto de movilización.

DERECHOS DE MUELLE.

Art. 31. Los derechos de muelle se cobrarán de acuerdo con la siguiente tarifa:

1º. Todo buque que desembarque mercaderías pagará cincuenta centavos de sucre por cada tonelada (peso ó medida) según conocimiento.

2º. En las mercaderías que causen derechos conforme á esta ley se cobrará un recargo de 6 por ciento sobre el valor de los derechos de importación.

3º. La madera pagará el 3 por ciento sobre el impuesto que le corresponde de conformidad con su respectivo aforo.

4º. Los objetos que se introduzcan libre de derechos de importación, los equipajes, frutas, y cualquier otro artículo de los que lleguen sobre cubierta, fuera de conocimiento y fueren libres de derechos, abonarán dos sucres cincuenta centavos por tonelada de 1,000 kilogramos ó medida de 40 pies cúbicos.

- '5°. Pagarán dos sucres cincuenta centavos por tonelada de peso ó medida, cuando la descarga se haga por el muelle y dos sucres en el caso contrario: Buques armados ó en piezas y sus maquinarias respectivas; puentes de hierro y sus materiales; embarcaciones menores; guano; ferrocarriles de toda clase y sus materiales; salitre no refinado; palo para arboraduras de buques; maquinarias, piezas de repuestos para las mismas y calderos; tendales mecánicos y los objetos comprendidos en el inciso 5° del artículo 4°.
 - 6° . El carbón de piedra no pagará siempre que su descarga no se haga por el muelle; en caso contrario, pagará un sucre veinticinco centavos por tonelada de 1,000 kilogramos.
 - 7º. Los efectos que se embarquen ó reembarquen pagarán dos sucres cincuenta centavos por tonelada de peso ó medida.
 - 8º. Pagarán también dos sucres cincuenta centavos por tonelada de 1,000 kilogramos ó medida de 40 pies cúbicos los productos naturales del Perú, de lícito comercio y no prohibida introducción en el Ecuador.
 - 9º. Los mercaderías nacionalizadas, naturales ó manufacturadas procedentes de puertos mayores ó menores de la República, pagarán por derecho de muelle, dos sucres por tonelada de 1,000 kilogramos ó medida de 40 pies cúbicos. Se exceptúan de este impuesto las canoas, madera para construcción, paja toquilla y equipajes que vinieren en embarcación nacional.

La carga que viniere á consignación de Gobierno estará exenta de todas pago por derechos de muelle.

CUADRILLA DE MUELLE Y ADUANA.

Art. 32. Según lo dispuesto en el respectivo reglamento, la cuadrilla de aduana y muelle cobrará al comercio por los servicios que presta:

- 1º. Dos sucres cincuenta centavos por cada tonelada de peso ó medida, según conocimiento, por la carga que se importe del exterior á Guayaquil.
 - 2º. Igual cobro se hará por toda la carga que se embarque ó reembarque.
- $3^\circ.$ Cobrará tres sucres cincuenta centavos por tonelada de peso de 1,000 kilogramos ó medida de 40 pies cúbicos por la carga que se despache de la aduana.
- 4°. Por la descarga de buques, lanchas etc., cobrará también la cuadrilla sesenta centavos de sucre por tonelada de peso ó medida.
- 5°. La carga que viniere á consignación del Gobierno, ya sea del exterior ó de los otros puertos nacionales, pagará la mitad de esta tarifa, con excepción de la sal que sólo pagará por todo impuesto ochenta centavos por tonelada de peso.

IMPUESTO DE CONSUMO Á LOS LICORES.

Art. 33. Por impuesto de consumo á los licores se cobrará:

Por cada kilogramo de peso bruto, de champaña y vinos espumantes, \$0.25.

Por cada kilogramo de peso bruto de gin, coñac, bitters, aguardiente, extranjero, mistelas, amargos, y más licores alcohólicos, \$0.20.

Por cada kilogramo de peso bruto de cerveza extranjera, \$0.05.

Art. 34. Además se cobrará un recargo de 100 por ciento á los impuestos de consumos establecidos en el artículo anterior destinado al pago del servicio de la deuda del Ferrocarril del Sur.

Los impuestos municipales por introducción de licores extranjeros serán cobrados por los municipios.

IMPUESTOS ESPECIALES.

Art. 35. Además de los impuestos y recargos expresados, pagarán impuestos especiales los siguientes artículos:

¹1°. La madera sin labrar en trozos, vigas, etc., 1 centavo de sucre por cada kilogramo que se importe, para el Colegio "Vicente Rocafuerte."

2º. El azúcar, 4 sucres por cada tonelada de 1,000 kilogramos de peso bruto que se importe para la Junta de Beneficencia Municipal de Guayaquil.

3°. Los licores paragrán el 2 por ciento sobre el derecho de importación para la Junta de Beneficencia Municipal de Guayaquil.

El valor de los impuestos á que se refieren los artículos anteriores se entregará, quincenal y directamente, por el Colector de la Aduana de Guayaquil, al Tesorero del Colegio "Vicente Rocafuerte," y al Tesorero de la Junta de Beneficencia de dicha ciudad, con excepción de lo que se cobre en Puerto Bolívar, que será entregado al Tesorero de la Sociedad de Beneficenca de Señoras de Machala.

ART. 36. Para el sostenimiento de la Estación Sanitaria de Guayaquil se cobrará, además, en todos los puertos de la República, 1 sucre por tonelada de peso ó medida á todas las mercaderías que se importen, excepto carbón, frutos frescos y plantas. Este cobro lo harán las Aduanas en los pedidos y reembarcos que soliciten los importadores; y cuando las mercaderías sean rematadas de su producto se deducirá el impuesto.

Art. 37. Para el servicio de intereses y amortización de los bonos del Ferrocarril del Sur, se cobrará también 3 sucres por tonelada de peso ó medida; y todas las mercaderías que se importen pagarán

al tiempo de su desembarque, según conocimiento.

Art. 38. Para la Junta de Sanidad de Guayaquil se cobrará también un recargo de 20 centavos por tonelada de 1,000 kilogramos ó medida

de 40 pies cúbicos de mercaderías importadas.

ART. 39. Las facturas de mercaderías pedidas por el Gobierno ó dirigidas á él, las de oro sellado ó en barras, y los paquetes ó fardos postales están exentos de los derechos de certificación que deben cobrar los Cónsules.

CAPÍTULO II.

DERECHOS DE EXPORTACIÓN.

ART. 40. Pagarán derechos de exportación los siguientes artículos:

Cacao, en la Aduana de Guayaquil, $2\frac{1}{2}$ centavos por kilogramo y en las demás Aduanas, $3\frac{1}{2}$ centavos por kilogramo.

Café, medio centavo por kilogramo.

Cueros, 1 centavo por kilogramo.

Caucho, 15 centavos por kilogramo.

Tagua, cuarto de centavo por kilogramo.

Paja toquilla, 50 centavos por kilogramo.

Paja mocora, 10 centavos por kilogramo.

Tabaco, 2 centavos por kilogramo.

Todos los demás frutos ó mercaderías estarán exentos del impuesto de exportación. Además, la municipalidad de Guayaquil cobrará directamente $1\frac{1}{2}$ centavos sobre cada kilogramo de cacao que se exporte por el puerto del mismo nombre.

ART. 41. Pagarán además un recargo de 50 por ciento sobre los anteriores derechos, el cacao, cueros, caucho, tagua y tabaco, para la compra de elementos bélicos; pero en el cacao exportado en Guayaquil se cobrará el impuesto sólo sobre $2\frac{1}{2}$ centavos.

ART. 42. La paja toquilla pagará un impuesto adicional de 25 centavos el kilogramo. El producto de este impuesto en el cantón Santa Elena se empleará en obras publicas y provisión de agua de ese cantón, lo que se hará según los disponga la municipalidad de Santa Elena.

En la Provincia de Manabí se destina á los Cuerpos de Bomberos, debiendo distribuirse entre ellos por partes iguales. Los Colectores de Aduanas entregarán quincenalmente y bajo su responsabilidad pecuniaria, al Tesorero de la municipalidad de Santa Elena, y á los Colectores de los Cuerpos de Bomberos de Manabí, la suma que se recauda de conformidad con este artículo.

Art. 43. Para el servicio de intereses y amortización del Ferrocarril del Sur se cobrará:

Veinte centavos de sucre por cada 100 kilogramos de peso bruto sobre la movilización de bultos y artículos que se exporten, que estén sujetos al pago de derechos de exportación.

También se cobrará con el mismo objeto medio centavo por cada kilogramo de peso

bruto de tagua que se exporte por todos los puertos de la República.

Art. 44. Para la compra de elementos bélicos se cobrará también un recargo de 100 por ciento sobre el impuesto de movilización.

ART. 45. Se cobrará también en todos los puertos de la República medio centavo por cada kilogramo de peso bruto, á todo lo que se

exporte, que esté sujeto al pago de derechos de exportación.

Este impuesto se destinará como sigue: En Puerto Bolívar para el Ferrocarril de Manchala; en Manta y Bahía, para el agua potable; en Guayaquil, para el servicio de la deuda del Ferrocarril del Sur; en Esmeraldas y Vargas Torres, para agua potable de la capital de la Provincia; en Macará y Tulcán, para sus respectivas municipalidades; en Callo y Machalilla, para el agua potable del Jipijapa.

Art. 46. Se cobrará 13 de centavo por cada kilogramo de cacao que

se exporte por todos los puertos de la República.

El producto de este impuesto en la aduana de Guayaquil se aplicará á la canalización y la provisión de agua para el Cuerpo de Bomberos de dicha ciudad; el de la de Puerto Bolívar, á la provisión de agua potable, irrigación, hospital y ferrocarril de Machala; el de las aduanas de Manabí, á su ferrocarril provincial; el de las aduanas de Esmeraldas, al sostenimiento del Cuerpo de Bomberos de la capital de esta Provincia.

También se cobrará 5 centavos por cada 100 kilos de cacao que se exporte por todos los puertos de la República, cuyo impuesto se aplicará á la Escuela Normal de Agronomía de Ambato.

Art. 47. Los derechos de exportación determinados en esta ley, y los adicionales establecidos por decretos especiales, se cobrarán en la aduana del puerto originario de salida del artículo.

Capítulo III.

DERECHOS DE PUERTO.

ART. 48. Todo buque que entre en los puertos de la República pagará por cada tonelada de carga, de peso ó medida que desembarque, el impuesto de 10 centavos de sucre por cada luz ó faro de los que se hallan establecidos en los puertos donde entren.

ART. 49. Se exceptúan de lo dispuesto en el artículo anterior las naves nacionales y las de guerra extranjeras, los buques balleneros y los que arribaren en estado de avería, si no desembarcaren mercaderías.

Art. 50. Ningún buque que proceda del extranjero y que pase de 30 toneladas de registro podrá entrar en la ría de Guayaquil ni salir de ella sin práctico, y el que lo hiciere pagará el derecho que corresponde hasta la isla de Puná.

Exceptuánse de esta disposición los buques nacionales, que sólo

pagarán el derecho cuando soliciten el servicio de práctico.

ART. 51. El derecho de práctico se cobrará por los pies ingleses de ealado de cada buque, en el orden siguiente: De Puná á Guayaquil, \$2.50 por cada pie.

Este impuesto será igual á la entrada como á la salida.

Los buques de guerra están exentos de este pago.

ART. 52. Como obvención á la Junta de Sanidad se cobrará \$5 á todo buque nacional ó extranjero que proceda del exterior y \$2 por cada rol que despache.

Exceptuánse sólo á los buques de menos de 30 toneladas de regis-

tro los nacionales que hagan el servicio de cabotaje.

ART. 53. Los buques nacionales ó que se nacionalicen pagarán derechos de patentes en los términos siguientes: Midiendo de 10 á 20 toneladas, \$1; midiendo de 21 á 50 toneladas, \$2; midiendo de 51 á 100 toneladas, \$5; midiendo de 101 á 200 toneladas, \$10; midiendo de 201 á 300 toneladas, \$15; midiendo de 301 para arriba, \$20.

Las embarcaciones de menor tamaño, vapores fluviales, canoas y lanchas dedicadas al servicio del puerto, no pagarán derechos de patente,

y se les dará gratuitamente en papel del sello de cuarta clase.

Queda facultado el Poder Ejecutivo para que, de acuerdo con el Consejo de Estado ó el Cuerpo Consultivo que lo reemplace, pueda reducir los derechos de importación del azúcar, arroz, cerveza, fideos, harinas y más artículos que llegaren á ser materia de monopolio ó abuso por parte de algún sindicato especuladores, ó industriales del país.

Art. 54. Este decreto principiará á regir desde el 1º de noviembre del presente año, y desde entonces quedarán derogadas todas las leyes

y más disposiciones que se opongan al presente decreto.

Art. 55. El Señor Ministro de Hacienda queda encargado de la ejecución del presente decreto.

Dado en el Palacio de Gobierno, en Quito, á doce de julio de mil

novecientos seis.

ELOY ALFARO.
C. ECHANIQUE,
El Ministro de Hacienda.

Es copia.

R. M. Sánchez, El Subsecretario.

EL COMERCIO DE PIELES DE CAIMÁN.

El Cónsul Británico en Guayaquil anuncia que en 1903 en dicha ciudad se comenzó un nuevo negocio, á saber, el de pieles de caimán. En dicho año las primeras exportaciones sólo ascendieron á 15 toneladas, al paso que en 1904 dichas exportaciones ascendieron á 92 toneladas y en 1905 á 115 toneladas. No hay más que una casa de comercio que negocia en este ramo, la cual está establecida en Guayaquil y en Samborandón.

LA EXPORTACIÓN DE CAFÉ.

En 1905 las exportaciones de café del Ecuador ascendieron á 4,795,100 de libras, ignorándose la cantidad que se consume en el país.
Las exportaciones se hicieron mayormente á la vecina de República de
Chile, y los precios variaron desde 36 chelines hasta 43 chelines por
cada 100 libras españolas, incluso el costo, flete, etc., los cuales se consideran más altos que los que hubiera sido posible obtener en cualquier
otro mercado. California compró muy poco de la cosecha de 1905,
pero en la actualidad solicita saber con empeño el estado de la nueva
cosecha, que está á punto de recogerse. Esta nueva cosecha promete
ser muy buena y se espera que sea más temprana que las anteriores.

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE FERROCARRILES.

Según el London "Commercial Intelligence" del 15 de agosto de 1906, las siguientes son algunas de las líneas de ferrocarril que el Poder Ejecutivo del Ecuador se propone construir.

- 1. El ferrocarril de Puerto Bolívar á Machala y á las haciendas de cacao de dicha provincia, que se ha construido y que ya está operando hasta el distrito productor de cacao de Pasaje, y sirve para conducir al mercado una cantidad considerable de cacao. Esta línea, que están construyendo enteramente las autoridades locales con fondos derivados de las contribuciones que se les imponen al cacao y á otros productos, se ha de extender por todo el distrito productor de cacao, y ha de terminar en El Guabo.
- 2. El ferrocarril que parte de Bahía de Caraques hasta el distrito productor de cacao de Choné, que ya se ha construido parcialmente (con fondos locales, también derivados de las contribuciones sobre importaciones y exportaciones) desde su término hasta una distancia de dos ó tres millas en dirección de Choné, pero que todavía no está en operación.
- 3. El ferrocarril que se extiende desde el interior hasta las regiones del Amazonas, y que se denomina la Línea de Curaray, desde el río de este nombre. Esta línea también se ha de concluir con fondos especiales dedicados expresamente para este fin, y administrados por las autoridades locales.

- 4. Un ferrocarril que se extiende de Manta á Santa Ana. Esta se una empresa particular formada con arreglo á una concesión obtenida por una razón social de la localidad, que se ha de extender desde el puerto de Manta por los distritos productores de tagua y café de la parte norte de la provincia de Manabí.
- 5. Se ha propuesto la construcción de un ferrocarril que se ha de extender hasta Salinas, por la costa del Pacífico, cerca de la punta de Santa Elena, hacia el norte del Golfo de Guayaquil. El término de esta línea es Salinas, de donde se obtiene el abastecimiento de sal de toda la República.

ALGODÓN DE SEDA DE KAPOK.

El kapok es un nuevo artículo de exportación en Guayaquil, que consiste de la fibra de la ceiba denominada bomba, ó sea árbol de algodón de seda. El producto de este árbol se recoge en los distritos cercanos á la costa, entre Guayaquil y Manta, en Puna, Bahía de Caraques, y muchos otros lugares. El precio que se paga por este producto varía desde 12 chelines hasta 18 chelines por quintal, sin limpiar. No cabe duda de que podría recogerse una gran cantidad de este producto en el país, á no ser por el hecho de que hay una gran escasez de brazos, y también porque en algunos de los distritos donde dieho producto se recoge, el pueblo encuentra que la fábrica de sombreros es más lucrativa. Hasta ahora la cantidad del kapok exportado es pequeña, es decir, en 1902 se exportaron 21 toneladas; en 1903, 23 toneladas, y en 1904, 18 toneladas.

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICANA LATINA.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 704 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de julio de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los siete meses que terminaron en julio de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitánd se algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de julio, por ejemplo, no se publican hasta septiembre.

COMERCIO EXTRANJERO EN JULIO DE 1906.

Las cifras que la Oficina de Estadísticas ha publicado del valor total de las importaciones y exportaciones hechas por los Estados Unidos en el mes de julio v en los siete meses del año común, muestran que el comercio extranjero del país continúa aumentando satisfactoriamente. El valor de las importaciones correspondientes al mes de julio ascendió á \$107,621,490, contra \$84,512,606, el año pasado, cantidad mayor que la de cualquier año anterior. Dicha cantidad no sólo excede á la del mes de julio de cualquier otro año anterior, sino á la de cualquier otro mes anterior, excepto el mes de marzo de este año y el del año pasado, por el hecho de que la mayor parte de las importaciones se hacen en la primavera. La cantidad máxima mensual se obtuvo en el mes de marzo pasado, y ascendió á \$113,597,577. Se notará que el aumento sobre el pasado mes de julio es de más de \$23,000,000, ó sea como un 22 por ciento. En los siete meses el valor total ascendió á \$744,980,820, contra \$674,454,040 el año pasado, ó sea un aumento de más de \$74,500,000, en tanto que las cifras del año pasado ascendieron casi á \$80,000,000 sobre las de 1903, año en que se habían obtenido las cifras anteriores más altas.

El valor de las exportaciones muestra un aumento todavía mayor en los siete meses, por más que el del mes de julio es moderado, es decir, de \$107,930,421 el año pasado, este año ascendió á \$111,550,440, ó sea un aumento de poco más de \$3,600,000. Sin embargo, estas cifras continúan siendo las más altas correspondientes al mes de julio, por cuanto las más altas de cualquier mes de julio anterior ascendieron á \$109,452,510, como sucedió en 1901, que fué el mejor año hasta 1905. Según lo demuestra el boletín de exportaciones domésticas, á no ser por la deficiencia que hubo en el algodón, las cifras relativas á las exportaciones en el mes de julio serían mucho más altas. El valor de las exportaciones hechas en siete meses ascendió á \$969,394,143. Las cifras más altas anteriores en los siete meses que terminaron en julio en 1901, ascendieron á \$831,305,132. En julio el excedente en el valor de las exportaciones sobre las importaciones sólo fué de \$3,928,950, comparado con \$23,417,815 el año pasado, y \$14,029,538 el año anterior. En julio de 1901 dicho excedente llegó á \$36,370,075. En los siete meses en las exportaciones hubo un excedente de \$224,412,348, sobre las importaciones, que representan un valor de cerca de \$50,000,000 más que las del año pasado, pero en 1901 el excedente ascendió á \$100,000,000, por cuanto en esa época las cifras ascendieron á \$324,781,593. En el año que terminó en el mes de julio, el valor de las importaciones que los Estados Unidos hicieron ascendió casi á \$1,250,000,000, y el de las exportaciones casi á \$1,750,000,000, siendo la cantidad exacta \$1,249,671,330, y \$1,747,484,519, respectivamente, que muestran un excedente de \$497,813,189 en el valor de las exportaciones.

La siguiente tabla proporciona un bosquejo de la relación de que se trata:

TAID	ORT	ACTO	TIPE
TREE	OUT	10101	A Lio.

	Julio—		En los siete meses que ter- minaron eu julio—		
	1905.	1906.	1905.	1906.	
Comestibles en su estado natural y animales para consumo. Comestibles entera ó parcialmente preparados. Materia prima para usarse en las manufacturas. Artículos para usarse en las manufacturas. Artículos listos para el consumo. Artículos diversos. Valor total de importaciones.	\$7, 822, 391 9, 662, 964 26, 204, 659 17, 809, 040 22, 612, 629 400, 923 84, 512, 606	\$8, 798, 543 12, 142, 526 31, 319, 418 21, 677, 458 27, 923, 097 725, 755 102, 586, 797	\$72,527,057 92,130,423 246,917,372 111,113,650 148,306,924 3,458,614	\$71,040,488 81,377,428 262,609,557 138,228,555 181,606,044 5,084,055	

EXPORTACIONES.

Comestibles en su estado natural y animales para consumo. Comestibles entera ó parcialmente preparados. Materia prima para usarse en las manufacturas. Artículos para usarse en las manufacturas. Artículos diversos	26, 119, 834 15, 637, 813 34, 378, 519 351, 095	\$7,757,724 24,280,802 20,998,801 19,284,329 36,496,526 416,476	\$79, 203, 210 166, 172, 233 216, 552, 696 122, 440, 909 243, 447, 265 3, 651, 834	\$102, 103, 329 199, 974, 989 231, 489, 828 140, 113, 445 275, 254, 994 4, 942, 825
Valor total de exportaciones domésticas. Valor de las mercancías extranjeras exportadas.	105, 404, 155 2, 526, 266	109, 234, 658 2, 316, 757	831, 468, 147 17, 431, 297	953, 829, 410 15, 564, 733
Valor total de las exportaciones	107, 930, 421	111,551,415	848, 899, 444	969, 394, 143

REGLAMENTO DE LA LEY SOBRE NATURALIZACIÓN.

La Sección de Naturalización del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos, ha preparado una serie importante de reglas que afectan directamente á las personas que pueden naturalizarse, las cuales reglas son las siguientes:

- 1. Desde el 27 de septiembre de 1906, las declaraciones de intención para hacerse ciudadano de los Estados Unidos se presentarán únicamente á los secretarios de los Tribunales del Estado que tengan un sello, un Secretario y jurisdicción en los juicios en derecho ó equidad, y en derecho y equidad, en los cuales la cantidad objeto de la controversia sea ilimitada.
- 2. Las declaraciones de intención hechas antes del 27 de septiembre de 1906, ante los secretarios de los tribunales que tengan jurisdicción para naturalizar á extranjeros con arreglo á las prescripciones de la ley que estaba vigente en la época en que dichas declaraciones se hicieron, pueden utilizarse en vez de las declaraciones que exigía la ley del 29 de junio de 1906, en cualquier tiempo después del vencimiento de dos años, á contar de la fecha en que se hicieron.
- 3. Á los extranjeros que hayan hecho declaraciones de intención antes del 27 de septiembre de 1906, con arreglo á las prescripciones de la ley vigente en la época en que hicieron tales declaraciones, no se les exigirá, como una medida preliminar para presentar sus solicitudes de naturalización, que hagan nuevas declaraciones de intención con arreglo

á la ley del 29 de junio de 1906; ni tampoco se les exigirá á dichos extranjeros, como un requisito que ha de preceder á la naturalización, que hablen el idioma inglés.

4. Los extranjeros que hagan la declaración de intención que la ley exige antes del 27 de septiembre de 1906, á menos que puedan ser naturalizados antes de dicha fecha con arreglo á las leyes que á la sazón estaban vigentes, tendrán que cumplir con los requisitos de la ley del 29 de junio de 1906, en cuanto á la presentación de solicitudes de naturalización y suministro de pruebas, excepto que no se les exigirá que hablen el idioma inglés ni que firmen las solicitudes de su puño y letra.

GUATEMALA.

CONVENCIÓN SANITARIA DE 1905.

En Decreto de fecha 27 de abril de 1906, publicado en "El Guatemalteco" del 4 de mayo del mismo año, el Poder Legislativo de la República ha ratificado en todas sus partes la Convención Sanitaria firmada ad referendum en Wáshington el 14 de octubre de 1905, entre los delegados de Chile, Costa Rica, Cuba, la República Dominicana, el Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, México, Nicaragua, Perú y Venezuela.

PRESUPUESTO PARA 1906-7.

"El Guatemalteco" del 16 de mayo de 1906 publica un Decreto de la Asamblea Nacional Legislativa de Guatemala, con fecha 27 de abril de 1906, que aprueba el Presupuesto General de gastos para el año económico 1906–7, el cual asciende á 27,999,952.92 pesos, distribudos en la forma siguiente:

	Pesos.
Gobernación y Justicia	3, 117, 500.00
Relaciones Exteriores	455, 900.00
Hacienda	1, 454, 984. 00
Crédito Público	
Fomento	
Guerra	2, 154, 028, 48
Instrucción Pública	, ,
Clases Pasivas.	, ,
Total	27, 999, 952. 92

HAITÍ.

LA EXPORTACIÓN DE LA FIBRA DENOMINADA PITA.

Según el informe del Cónsul británico establecido en Port-au-Prince, las exportaciones de Haití de la fibra denominada pita se aumentan considerablemente, como lo demuestra el hecho de que en MÉXICO. 611

1905 se exportaron 1,209,428 de libras contra 63,825 libras en 1904. Casi el total de esta cantidad procede de Port-de-Paix, y se envió á los Estados Unidos.

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE JUNIO DE 1906 Y DURANTE EL AÑO ECONÓMICO 1905-6.

La Sección de Estadística de la Secretaría de Hacienda de la República Mexicana acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de junio de 1906 y durante el año económico 1905–6, en comparación con el mismo mes de 1905 y el año económico anterior.

Importáronse durante el año económico de referencia mercancías extranjeras por valor de \$220,651,074.49 moneda nacional, en comparación con \$178,204,962.45 á que ascendieron las importaciones del año económico anterior, ó sea un aumento de \$42,446,112.04 á favor de 1905-6.

Las exportaciones durante el año económico hicieron la suma de \$271,138,809.32, comparada con la de \$208,520,451.43 correspondiente á 1904-5, un aumento á favor de 1905-6 de \$62,618,357.89.

El siguiente cuadro muestra las importaciones en detalle:

IMPORTACIÓN. [Valor en plata.]

	Jur	nio.	Año económico.		
	1906. 1905.		1905–6.	1904-5.	
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas. Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas espirituosas, fermentadas y na- turales Papel y sus aplicaciones	Pesos. 1, 468, 058, 33 3, 019, 713, 32 10, 533, 431, 52 1, 990, 951, 35 727, 624, 86 617, 415, 63 521, 485, 68	Pesos. 1, 144, 075, 58 2, 303, 413, 25 4, 468, 521, 98 1, 731, 210, 27 657, 079, 20 593, 135, 37 547, 067, 96	Pesos. 16, 386, 828, 71 32, 616, 928, 93 90, 937, 430, 56 23, 022, 528, 30 7, 744, 272, 98 7, 246, 351, 07 5, 417, 192, 11	Pesos. 14, 177, 265, 29 30, 426, 903, 24 52, 758, 614, 20 23, 282, 548, 91 7, 076, 001, 83 7, 083, 338, 91	
Máquinas y aparatos. Vehiculos. Armas y explosivos Diversos. Total.	1,965, 266.01 489, 140.57	1,773,240.17 430,758.03 486,152.40 484,033.92 14,618,688.13	20, 539, 212, 70 4, 620, 031, 53 4, 122, 237, 03 7, 998, 060, 57 220, 651, 074, 49	5, 599, 247. 0 22, 442, 983. 5 4, 219, 996. 2 5, 653, 758. 9 5, 484, 304. 20 178, 204, 962, 40	

EXPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

	Jun	io—	Año económico—		
	1906.	1905.	1905–6,	1904-5.	
Metales preciosos	Pesos. 12, 902, 456, 28 10, 166, 611, 94	Pesos. 8, 899, 216, 28 11, 569, 495, 95	Pesos. 157,095,861.15 114,042,948.17	Pesos. 93, 885, 526, 96 114, 634, 924, 47	
Total	23, 069, 068, 22	20, 468, 712, 23	271, 138, 809, 32	208, 520, 451. 43	

612 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Jun	io-	Año econ	6mico—
	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Productos minerales: Oro acuñado mexicanoOro acuñado extranjero	Pesos.	Pesos.	Pesos. 240.00 4,835.98	Pesos. 181, 036. 48 79, 759. 3
Oro acuñado extranjero Oro en pasta Oro en otras especies	2, 021, 157, 93 602, 540, 71	2, 467, 210, 77 244, 634, 32	27, 721, 310, 26 3, 969, 391, 14	181, 036, 4 79, 759, 3 25, 953, 647, 7 2, 147, 437, 6
Total oro	2, 623, 698. 64	2,711,845.09	31, 695, 777. 38	28, 361, 881.2
Plata acuñada mexicana	4, 858, 816, 00 1, 760, 00	7, 820, 65 1, 500, 00	49, 671, 025, 00 123, 453, 50	1,899,891.9 77,971.0
Plata en pasta	4, 683, 381, 96 734, 799, 68	5, 628, 717, 20 549, 333, 34	66, 043, 099, 81 9, 562, 505, 46	53, 014, 016. 1 10, 531, 766. 6
Total plata	10, 278, 757. 64	6,187,371.19	125, 400, 083. 77	65, 523, 645. 7
Total oro y plataAntimonio	12, 902, 456. 28 106, 991. 00	8, 899, 216. 28	157, 095, 861, 15 1, 039, 080, 96 28, 655, 897, 35 77, 923, 00 145, 621, 51 4, 967, 806, 23 336, 234, 99 390, 760, 80	93, 885, 526, 9 786, 230, 0 29, 803, 420, 6 60, 116, 0 77, 000, 0 5, 504, 669, 1
Cobre Marmol en bruto	1,373,528.45	3, 566, 401, 67 1, 220, 00 6, 000, 00 392, 261, 11 24, 843, 00	28, 655, 897, 35 77, 923, 00	29, 803, 420. 6
Plombagina	16,500.00 216,756.79 87,071.00	392, 261. 11	4,967,806.23	5,504,669.1
Zine	1,929.00	24, 843, 00 29, 092, 00	336, 234, 99 390, 760, 80	90, 171. 0 96, 844. 3
Total	14, 705, 532. 52	12, 919, 034. 06	192, 709, 185. 99	130, 303, 978.0
Productos vegetales: Café	677, 915. 02	1,209,601.73	9, 288, 623. 32	9, 256, 781. 6
curtir Caucho	444, 684, 00	3,430.00 118,729.00	21, 012, 00 2, 390, 425, 29	59, 191. 0 719, 104. 2
ChicleFrijol	444, 684. 00 164, 071. 90 25, 243. 00 14, 868. 40	3, 430, 00 118, 729, 00 110, 073, 00 34, 992, 00 11, 300, 75	21, 012, 00 2, 390, 425, 29 1, 696, 523, 33 716, 133, 72 295, 334, 20	1,623,466.4 624.981.0
Café Cascalote, y cortezas y raíces para curtir Caucho Chicle Frijol Frutas frescas Garbanzo	14,868,40 825,286.00 9,033.00	11, 300. 75 563, 586. 00	295, 334. 20 2, 960, 822. 25 117, 026. 00	719, 104. 5 1, 623, 466. 4 624, 981. 0 222, 774. 6 2, 253, 508. 0
Guayule Haba. Henequén en rama Ixtle en rama	2,147.00	78, 823, 00	117, 026, 00 114, 257, 00 29, 437, 318, 50	222, 031, 0
Ixtle en rama	3, 406, 782, 50 320, 595, 00	2,094,816.00 193,942.00 141,641.86	3, 667, 844. 88 1, 881, 961. 68	29, 389, 128, 1 3, 495, 669, 5
Maiz	152, 383, 49 2, 995, 00	70 945 00	02 508 97	2, 197, 815, 4 285, 691. 0
Palo de moral Palo de tinte Raíz de zacatón	67, 529. 00	70, 228. 00	535, 688. 39	691, 817.
Tabaco en rama	240, 984. 00	165, 238. 00	2,216,282.06	2,725,362.
Vainilla Demás productos vegetales	152, 885, 49 2, 995, 00 16, 993, 00 67, 529, 00 195, 216, 00 240, 984, 00 607, 144, 00 71, 374, 50	70, 446, 00 37, 416, 00 70, 228, 00 221, 349, 00 165, 238, 00 681, 290, 00 131, 935, 50	535, 688, 39 1,872,757,00 2,216,282,06 4,157,394,99 1,397,496,88	2, 197, 815.2 285, 691.1 95, 748.4 691, 817. 2, 009, 251.1 2, 725, 362.1 2, 285, 673.4 918, 275.4
· Total	7, 245, 244, 81	5, 939, 236. 84	62, 928, 135. 51	59, 076, 269.
Productos animales: Ganados	222, 077, 00	402, 700. 00	3, 271, 837. 50	3, 149, 320.
Pieles sin curtir. Demás productos animales		504, 039, 47 96, 317, 90	7, 882, 867. 25 568, 720: 48	6, 739, 612. 616, 186.
Total	848, 279, 35	1,003,057.37	11, 723, 425. 23	10, 505, 119.
Productos manufacturados: Azúcar	428.00	281, 820.00	674, 235, 00	5, 717, 445,
Harina y pasta de semilla de algo- dón y harinolina.	66,118.00	23, 183. 00	565, 700.00	562, 808.
Henequén en jarcia Pieles curtidas	15.00	47, 930. 00	15, 00 215, 839, 00	41, 785. 287, 904.
Sombreros de palma	56, 409.00	42, 133, 00	556, 748. 29	323, 270.
Tabaco labrado Demás productos manufacturados	44, 361, 00 43, 888, 54	96, 310, 00 30, 743, 26	373, 330, 59 592, 573, 14	465, 446. 498, 299.
Total	222, 313. 54	522, 119. 26	2, 978, 441. 02	7,896,959.
Diversos	47, 698. 00	85, 264. 70	799, 621. 57	738, 125.

Los países de procedencia fueron como sigue:

	Jun	io—	Año económico—	
Países.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Europa	Pesos. 6, 431, 046, 04 162, 691, 47 2, 438, 00 16, 058, 564, 53 1, 736, 70 29, 393, 65 18, 628, 44 4, 387, 00	Pesos. 6, 145, 797, 43 131, 736, 60 577, 78 8, 243, 558, 70 18, 109, 82 31, 047, 24 44, 266, 62 3, 593, 94	Pesos. 72, 411, 937, 85 1, 671, 307, 54 46, 279, 20 145, 878, 834, 11 44, 211, 59 262, 717, 12 256, 768, 73 79, 018, 35	Pesos. 75, 619, 339, 16 1, 406, 891, 65 125, 353, 48 100, 029, 440, 91 126, 799, 21 541, 806, 08 279, 262, 28 76, 069, 68
Total	22, 708, 885. 83	14, 618, 688. 13	220, 651, 074. 49	178, 204, 962, 45

Los países de destino de las mercancías exportadas fueron como sigue:

Países de destino.	Jun	io	Año económico—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europa Asia América del Norte América Central América del Sur Antillas Oceanía	17, 098, 055, 41 57, 330, 00 5, 178, 00 327, 948, 00	Pesos. 5, 578, 622. 98 14, 279, 237. 80 129, 296. 45 6, 222. 00 475, 333. 00	Pesos. 79, 804, 232, 98 186, 218, 387, 43 1, 021, 619, 59 65, 573, 32 4, 028, 996, 00	Pesos. 50, 506, 999, 78 10, 500, 00 152, 970, 703, 42 1, 013, 871, 16 141, 307, 18 3, 875, 470, 00 1, 600, 00
Total	23, 069, 068, 22	20, 468, 712. 23	271, 138, 809. 32	208, 520, 451. 43

Para demostrar el incremento del comercio extranjero de México durante los doce años económicos pasados (1894–95 á 1905–6) á continuación se citan las cifras de las exportaciones á importaciones correspondientes á dichos años, las cuales han sido tomadas de datos oficiales. Se omiten las fracciones:

Año.	Exporta- ciones.	Importa- ciones.	Año.	Exporta- ciones.	Importa- ciones.
1894-95 1895-96 1896-97 1897-98 1898-99 1899-1900	110,000,000 117,000,000 138,000,000 148,400,000	\$66, 200, 000 78, 700, 000 83, 200, 000 97, 200, 000 107, 600, 000 128, 700, 000	1900–1901 1901–2 1902–3 1902–3 1903–4 1904–5 1905–6	207, 300, 000 210, 300, 000 208, 520, 451	\$133,000,000 151,200,000 191,300,000 177,800,000 178,204,962 220,651,074

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE MAYO DE 1906.

La Sección de Estadística de la Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de mayo de 1906, y en los once primeros meses de 1905–6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904–5:

Importáronse mercancías extranjeras por valor de \$196,523,350.16, moneda nacional, comparadas con \$163,586,274:32, importadas durante el igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$32,937,075.84 en favor del corriente año fiscal.

614 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Las exportaciones durante los once meses del año fiscal de 1905–6 fueron \$248,069,741.10, plata, una diferencia á favor de 1905–6 de \$60,018,001.90, plata.

El siguiente cuadro demuestra el comercio de importaciones en detalle:

IMPORTACIÓN.
[Valor en plata.]

	Mayo—		Once me	eses de—
	1906	1905. Pesos.	1905-6. Pesos.	1904–5. Pesos.
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos y farmacéuticos Bebidas espírituosas, fermentadas y	1, 346, 933, 21	1, 137, 174, 73 2, 418, 473, 05 4, 996, 054, 49 1, 993, 513, 92 897, 695, 30	14, 821, 635, 38 29, 544, 042, 11 80, 179, 691, 04 20, 193, 738, 95 6, 995, 620, 12	13, 033, 189, 71 28, 123, 489, 99 48, 290, 092, 22 21, 551, 338, 64 6, 418, 922, 63
naturales Papel y sus aplicaciones Máquinas y aparatos Vehículos Armas y explosivos Diversos	624, 410. 89 411, 837. 11 2, 527, 958. 25 624, 930. 76 341, 993. 88 804, 521. 21	728, 759, 69 520, 871, 44 2, 162, 303, 43 435, 352, 83 300, 463, 68 564, 499, 14	6,616,051.44 4,852,494.43 18,546,314.69 4,099,089.96 3,555,461.37 7,119,210.67	6, 490, 203, 54 5, 052, 179, 05 20, 669, 743, 40 3, 789, 238, 21 5, 167, 606, 59 5, 000, 270, 34
Total importación	23, 129, 004. 46	16, 155, 161. 70	196, 523, 350. 16	163, 586, 274. 32

EXPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

	Mayo-		Once meses de—	
	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Metales preciosos	11, 075, 491. 40	Pesos. 11, 782, 222, 56 11, 083, 356, 03 22, 865, 578, 59	Pesos. 144, 193, 404, 87 103, 876, 336, 23 248, 069, 741, 10	Pesos. 84, 986, 310, 68 103, 065, 428, 52 188, 051, 739, 20

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Mayo—		Once me	eses de—
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Productos minerales; Oro acuñado mexicano Oro acuñado extranjero Oro en pasta Oro en otras especies.	Pesos. 240.00 1,847,830.30 510,302.91	Pesos. 1,768.20 2,815,814.59 177,530.39	Pesos. 240.00 4,835.98 25,700,152.33 3,366,850.43	Pesos. 181, 036. 48 79, 759. 34 23, 486, 437. 02 1, 902, 803. 33
Total oro	2, 358, 373. 21	2, 995, 113. 18	29, 072, 078. 74	25, 650, 036. 17
Plata acuñada mexicana Plata acuñada extranjera Plata en pasta Plata en otras especies	8, 101, 782, 00 7, 895, 00 6, 027, 018, 55 1, 024, 432, 12	1, 215, 435. 02 6, 940. 00 6, 676, 488. 15 888, 246. 21	44, 812, 209, 00 121, 693, 50 61, 359, 717, 85 8, 827, 705, 78	1,892,071.27 76,471.00 47,385,298.92 9,982,433.32
Total plata	15, 161, 127. 67	8, 787, 109. 38	115, 121, 326. 13	59, 336, 274. 51
Total oro y plata	17, 519, 500. 88	11, 782, 222. 56	144, 193, 404. 87	84, 986, 310. 68
Antimonio Cobre Mármol en bruto Plombagina Plomo Zinc Demás productos minerales.	55, 447. 00 2, 288, 916. 47 30, 00 15, 600. 00 375, 436. 19 10, 158. 76	108, 654, 00 2, 820, 697, 46 13, 640, 00 463, 936, 00 9, 401, 00 5, 133, 60	932, 089, 96 27, 282, 368, 90 77, 623, 00 129, 121, 51 4, 751, 049, 44 249, 163, 99 388, 831, 80	786, 230, 00 26, 237, 018, 96 58, 896, 00 71, 000, 00 5, 112, 408, 00 65, 328, 00 67, 752, 39
Total productos minerales	20, 265, 089. 30	15, 203, 684. 62	178,003,653.47	117, 384, 944. 03

Clasificación según la nomenclatura	Mag	yo—	Once me	eses de—
de exportación.	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Productos vegetales:	Pesos.	Pesos.	Pesos.	Pesos.
Café. Cascalote, y cortezas y raíces para	1, 236, 216, 20	1,542,269.81	8, 610, 708. 30	8,047,179.94
curtir	459, 159, 33	2,610.00 88,294.00	21,012.00 1,945,741.29	55, 761. 00 600, 375. 29
Caucho Chicle	198, 163, 42	134, 234, 85	1, 532, 451. 43	1,513,393.41
Frijol	67, 615. 00	84, 515. 00	690, 890, 72	589, 989. 00
Frutas frescas	16, 501, 20	13, 721.00	280, 465, 80	211, 473, 87
Garbanzo	128, 278.00	200, 499. 00	2,135,536,25	1,689,922.00
Guayule Haba	15, 325, 00	141, 103, 00	107, 993, 00 112, 110, 00	143, 208, 00
Henequén en rama	3, 323, 598, 00	2, 315, 013. 00	26, 030, 536, 00	27, 294, 312, 12
Ixtle en rama	225, 144. 00	227, 527. 00	3, 347, 249, 88	3, 301, 727, 55
Maderas	180, 195, 15	119, 832. 77	1,729,578.19	2,056,173.57
Maíz	170.45	21, 727.50	64, 710. 15	214, 846. 65
Palo de moral Palo de tinte	6, 031, 00 110, 782, 00	10, 233. 00 45, 302. 63	76, 535. 87 468, 159. 39	58, 332.00 621, 589, 10
Raíz de zacatón	144, 114, 00	117, 365, 00	1,677,541.00	1,787,902.00
Tabaco en rama	360, 033. 00	334, 448. 00	1, 975, 298, 06	2, 560, 124.00
Vainilla	449, 893.00	289, 941.00	3,550,250.99	1,604,383.00
Demás productos vegetales	87,713.20	69, 239. 00	1, 326, 122. 38	786, 340. 19
Total productos vegetales	7,008,931.95	5, 757, 875. 56	55, 682, 890. 70	53, 137, 032. 69
Productos animales:				
Ganados	377, 907. 00	530, 309. 50	3,049,760.50	2,746,620.50
Pieles sin curtir	601,551.35	500, 228, 27	7, 296, 604, 55	6, 235, 572, 69
Demás productos animales	87, 475.00	74, 121. 75	528, 780, 83	519, 868. 55
Total productos animales	1,066,933.35	1,104,659.52	10, 875, 145. 88	9, 502, 061. 74
Productos manufacturados:				
Azúcar	2,811.00	514, 125, 95	673, 807. 00	5, 435, 625, 76
Harina y pasta de semilla de algo-				
dón, y harinolina	63, 361.00	46, 993. 00	499, 582. 00	539, 625. 00
Henequén en jarcia	12,770.00	40, 300, 00 45, 203, 00	204,745.00	41,785.00 239,974.80
Sombreros de palma	32, 491, 00	42, 527, 00	500, 339, 29	281, 137, 00
Tabaco labrado	36, 611. 40	23, 382. 79	328, 969. 59	369, 136. 34
Demás productos manufacturados	51, 610. 85	33, 465. 15	548, 684. 60	467, 556. 18
Total	199, 655. 25	745, 996, 89	2, 756, 127. 48	7, 374, 840.08
Diversos	54, 382. 43	53, 362. 00	751, 923. 57	652, 860, 66

Los países de procedencia fueron como sigue:

D.C.	Mag	yo,—	Once m	eses de—
Paises.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Europa. Asia. Africa. América del Norte América Central América del Sur Antillas. Oceanía.	208, 813, 39 14, 762, 20 16, 895, 614, 26 18, 188, 43 18, 313, 41	Pesos. 6, 616, 240, 13 129, 214, 66 7, 645, 70 9, 312, 731, 63 7, 574, 08 48, 212, 24 28, 345, 76 5, 197, 50	Pesos. 64, 644, 962, 31 1, 507, 682, 07 43, 841, 20 129, 738, 294, 58 42, 474, 89 233, 323, 47 238, 140, 29 74, 631, 35	Pcsos. 69, 473, 541, 73 1, 275, 155, 65 124, 775, 70 91, 785, 882, 21 108, 689, 39 510, 758, 84 234, 995, 66 72, 475, 74
Total	23, 129, 004. 46	16, 155, 161. 70	196, 523, 350. 16	163, 586, 274. 32

Los países de destino de las mercancías exportadas fueron como sigue:

D-4 d- d-4	Mag	yo—	Once m	escs de—
Países de destino.	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europa. Asia. América del Norte América Central América del Sur. Antillas Oceania	19, 647, 433, 28 48, 481, 90 5, 200, 00 276, 263, 00	Pesos. 5, 634, 637. 79 16, 686, 766. 05 57, 796. 02 45, 593. 73 440, 785. 00	Pesos. 71, 223, 676, 17 169, 120, 332, 02 964, 289, 59 60, 395, 32 3, 701, 048, 00	Pesos. 44, 928, 376, 75 10, 500, 00 138, 691, 465, 62 884, 574, 70 135, 085, 13 3, 400, 137, 00
Total	28, 594, 992. 28	28, 865, 578. 59	248, 069, 741. 10	188, 051, 739. 20

FERROCARRIL EN EL ESTADO DE MICHOACÁN.

El "Diario Oficial" de la República Mexicana, del 14 de agosto de 1906, publica el contrato celebrado entre el Gobierno y la Compañía Industrial El Oro para la construcción y explotación de un ferrocarril en el Estado de Michoacán.

El período de la concesión es de noventa y nueve años. La línea deberá partir de la Estación de La Huerta del ferrocarril Michoacán y Pacífico, terminando en un punto de la municipalidad de Tlalpujahua. El reconocimiento de la línea deberá comenzarse á los dos meses de la celebración del contrato, y el camino deberá quedar terminado á los cinco años. La compañía concesionaria contribuirá mensualmente, durante todo el término de la concesión, con la cantidad de 100 pesos para el fondo de inspección de ferrocarriles, y tiene constituido un depósito en la Tesorería de la República por la cantidad de 3,000 pesos para garantizar el cumplimiento de los términos del contrato.

CONVENIOS SOBRE GIROS POSTALES CON EL SALVADOR Y FRANCIA.

El "Diario Oficial" del 10 de agosto de 1906 pone en conocimiento del público que la convención celebrada entre México y El Salvador, y la celebrada con Francia, ambas sobre el cambio de giros postales, entrarán en vigor en los países contratantes el 1º de octubre de 1906.

INFORMES CONSULARES.

La exportación de mercancías procedentes del Estado de Sonora, México, por el puerto de Nogales é introducidas por la Aduana americana de Nogales, Arizona, en el mes de julio de 1906, fué la siguiente:

Productos.	Cantidad.	Valor.
ves de corral		\$6
Artefactos de papel		48
Aguardiente mezcalgalonesgalones	70	52
Azúcar de cañalibras		394
Cueros de res al peloid	117,668	10, 963
Carne fresca		22
Encajes y bordados		9
Epecies no especificadas		15
ibras vegetales		40
rutas conservadas		16
rutas y legumbros encurtidas		122
Dusnels.	25,011	34, 496
Tumas de ave naturales,		$\frac{45}{22}$
Pescado fresco	12, 395	372
Piedra mineral de plomolibras	325	337
Papas bushels. Ropa hecha de algodón bushels.		6
comillas alimenticias		717
Sombreros de paja		19
sal común libras.	2,450	15
Tabaco sin labrar id.		400
Oro en pasta y en polyoonzas	5, 171	131, 662
Plata en pastaid		109, 301
on passes	200,011	
Total		302,079

La importación de mercancías por la Aduana de Nogales, México, al Estado de Sonora, en julio de 1906, fué como sigue:

Materias animales	\$22, 783. 75
Materias vegetales	39, 416, 54
Materias minerales	62, 219, 75
Tejidos y sus manufacturas.	23, 117. 52
Productos químicos.	14, 903. 21
Palidag agnituages	1, 282. 88
Bebidas espirituosas.	,
Papel y sus aplicaciones.	5, 692. 83
Máquinas y aparatos	47,762.22
Vehículos	12, 353, 46
Armas y explosivos	9, 925. 88
Diversos	19, 055, 42
•	
Total	258, 513, 46
2000	
Países de donde proceden las mercancías:	
Estados Unidos de América	\$227, 493, 13
Alemania	7,748.55
Francia	,
Inglaterra	19, 179. 42
	,
Japón	568. 83
Total	258, 513. 46

Derechos arancelarios recaudados en el mes, \$78,908.91.

El Cónsul Mexicano en Filadelfia anuncia que las exportaciones hechas del puerto Filadelfia á las puertos mexicanos de Tampico y Veracruz en el mes de julio de 1906, consistieron de mercancías cuyo valor ascendió á \$119,759.42, según se muestra en la siguiente tabla:

Petróleo	51, 601. 40 15, 400. 00
Camisas de algodón.	240.75

El Cónsul General de Méjico en Nueva York, anuncia que durante el mes de julio de 1906, 13 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 105,113 bultos de mercancías. Durante el mismo mes salieron del puerto de Nueva York 11 buques, que conducían 160,054 bultos de mercancías consignados á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de Méjico á Nueva York en al mes de julio de 1906, fueron las siguientes:

Henequéntercios	6, 408
Cafésacos.	9, 543
Cuerostercios.	5,924
Cueros	6,774

618 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Ixtlepacas	7, 110
Pieles de cabratercios	1,686
Pieles de venadodo	254
Huledo	482
Tabaco en rama	922
Puros cajas	32
Azúcar sacos	8,650
Zacatón tercios tercios	120
Chicledodo.	344
Fustete trozos.	3, 312
Pelopacas	25
Barros de plomonúmero	42, 543
Metalescajas_	807
Mineralesbultos.	3,575
Zarzaparrillatercios	68
Vainillacajas	268
Pieles de cocodrilo tercios.	149
Plumas de garzacajas	3
Miel de abeja barriles	483
Cedro trozos	369
Cobre barras	3, 514
Chile pacas.	1, 207
Frijolesdo	54
Limones	487
22120202	

NICARAGUA.

CONSTRUCCIÓN DE UN CANAL EN PEARL LAGOON.

Dáse á continuación un extracto del contrato celebrado entre el Gobierno de Nicaragua y la Central American Growers Company, de Baltimore, Maryland, Estados Unidos, para la construcción de un canal á la entrada de Pearl Lagoon.

El canal que se ha de construir deberá tener una profundidad de 14 á 16 pies ingleses. La cantidad que deberá invertirse en las obras de construcción será de \$100,000 oro. La compañía construirá un muelle y una aduana á la entrada de dicho canal, y establecerá facilidades de navegación en Pearl Lagoon y en los Ríos Grande y Kuringuas y sus tributarios.

Los derechos de muelle y almacenaje que cobre la compañía no deberán exceder de los tipos fijados en la concesión otorgada á James Dietrick, y las rentas que procedan de dichos derechos serán dividas entre el Gobierno y la compañía concesionaria, que dando las exportaciones é importaciones del Gobierno exceptuadas de los derechos mencionados.

La compañía queda sujeta á la inspección del Gobierno.

Éste concede á la compañía el derecho de denunciar y adquirir 40,000 manzanas de terreno nacional vacante, á los precios establecidos por la ley. Los terrenos así adquiridos serán dedicados al cultivo del plátano y otros productos tropicales.

La compañía se obliga á conectar Pearl Lagoon con los tributarios de los Ríos Escondido, Grande, Kuringuas, y Prinzapolea, pudiendo construir líneas ferroviarias en sus terrenos; tendrá derecho para cobrar 5 centavos oro por cada racimo de plátanos que se exporte por medio de sus líneas.

Con el fin de garantizar el cumplimiento de los términos del contrato, la compañía concesionaria depositará en la Tesorería General de la República la cantidad de \$5,000 oro.

Después que la compañía haya estado explotando la concesión, sus efectos pasarán á ser de la la propiedad del Gobierno, excepto los ferrocarriles, buques y las líneas telegráficas y telefónicas que serán compradas por el Gobierno con un 20 por ciento de descuento.

LOS DERECHOS DE EXPORTACIÓN SOBRE LA MADERA.

El diario intitulado "The British Board of Trade Journal" ha recibido, por conducto de la Oficina de Relaciones Exteriores del Reino Unido, la traducción de un decreto del Presidente de Nicaragua, que se declaró vigente el 1º de junio de 1906, el cual decreto fija los derechos de exportación sobre la madera en trozos ó aserrada, de la manera siguiente:

Caoba, roble, y cedro, por cada 1,000 pies cúbicos	\$2.00
Cedro espino, por cada 1,000 pies cúbicos	1.00
Guayaco, mora, quebracho, brasil, ñiambar, palo de rosa y genízaro, por	
tonelada	1.50

Las maderas no especificadas en dicho decreto pagarán el mismo derecho que pagan las que más se asemejen á ellas.

Los derechos que se imponen por virtud de este decreto no comprenden los contratos en los cuales los derechos imponibles se han fijado ya.

SALVADOR.

IMPORTACIONES DURANTE ENERO Y FEBRERO DE 1906.

Las importaciones de mercancías extranjeras por los puertos de la República durante los meses de enero y febrero de 1906, según el Diario Oficial del 13 y 30 de julio de 1906, ascendieron á 337,090.42

colones y 310,184.62 colones, respectivamente, siendo los países de procedencia los siguientes:

Países de procedencia.	Enero.	Febrero.
Alemania Austria-Hungria Beigica Costa Rica Cuba Chile China Dinamarca España Estados Unidos Francia Gran Bretaña Guatemala Holanda Honduras Italia Japón Méjico Nicaragua Portugal Succia	26, 501, 64 1, 358, 16 10, 22.0, 71 3, 606, 00 2, 413, 24 271, 19 4, 357, 89 116, 072, 23 24, 959, 38 110, 360, 84 10, 360, 847, 78 16, 104, 54 2, 482, 25 3, 635, 96 4, 353, 36 204, 25	27, 806. 75 649. 31 8, 110. 85 2, 808. 60 483. 75 8, 319. 70 4, 691. 08 75, 485. 96 25, 351. 18 128, 782. 23 504. 00 4, 718. 63 1, 048. 48 5, 635. 00 5, 613. 23 42. 50 1, 062. 65
Suiza		505, 25

EXPORTACIONES DURANTE ENERO DE 1906.

Según el Diario Oficial del 1º de agosto de 1906, las exportaciones durante el mes de enero de 1906 ascendieron á la cantidad de 1,605,571.84 colones, de cuya suma 1,375,706.74 colones fueron por café; los países á que fueron destinadas las mercancías exportadas fueron los siguientes:

Países de destino.	 Valor en colones.
lemania	 331, 893.
mérica Inglesa ustria-Hungría	32, 550. 115, 346.
nile spaña	 240. 48, 263.
stados Unidos rancia	 547, 471, 161, 109
ran Bretaña	 155. 212. 150.
uatemala onduras	 8,767
alia icaragua	 179, 745 25
oruega mamá	 2, 265 11, 760
erú	10,770
Total	 1,605,571

PERÚ.

CORREOS Y TELÉGRAFOS EN 1905-6.

Los ingresos de los correos del Perú por sellos, correspondencia, encomiendas y giros postales fueron presupuestos en 1905 en £54,100, y rindieron £58,276.4.80, \acute{o} sea un producto mayor de £4,176.4.80.

PERÚ. 621

Los de telégrafos, estimados en £6,000.9, llegaron á £13,785.9.60, dando un ingreso mayor de £7,785.9.60.

Del 1º de julio de 1905 al 30 de junio de 1906 se han constituído cincuenta y cuatro nuevas receptorías y veinte y nueve servicios de poste.

En el mismo período de tiempo la red telegráfica ha tenido un aumento de 434 kilómetros y, actualmente, se construyen las líneas de Urubamba á Santa Ana, de Chuquibamba á Pampacolca, de Santa Rosa á Macusani, de Ayabaca al Macará, y de Pacasmayo á Cajamarca. la cual deberá continuar á Chachapovas, Moyobamba y Yurimaguas.

El intercambio de encomiendas postales sigue en progresión creciente. Se ha suscrito un convenio para este servicio con los Estados Unidos de América y se está negociando otro semejante con Inglaterra.

LA SITUACIÓN ECONÓMICA EN 1905-6.

El ejercicio del presupuesto del Perú del año económico de 1905 se ha efectuado en forma sin precedente en la historia de la hacienda pública.

Los ingresos presupuestos para 1905 ascendían á £2,223,488.1.42, en tanto que las rentas recaudadas alcanzaron la suma de £2,371,354.8, dejando un producto mayor de ingresos sobre las previsiones del presupuesto de £147,866.6.58. Los egresos pagados con créditos suplementarios en el ejercicio último por necesidades inaplazables de la Administración llegaron á £91,514.4.25, quedando por lo tanto un sobrante de £56,352.2.33 sobre el monto de los egresos pagados con cargo al mismo presupuesto.

Este resultado es exponente de la prosperidad económica de la República y de la regularidad con que se desarrollan los distintos ramos de la Administración.

PRESUPUESTO PARA EL AÑO 1907.

El presupuesto peruano para 1907 ha sido formado revisando cuidadosamente y calculando los ingresos sobre los rendimientos probables, y llega á la suma de £2,677,572.1.38, un producto mayor de £171,186.0.55 sobre el presupuesto anterior de £2,506,386.0.83.

El presupuesto se ha formado con sujeción estricta á las disposiciones de la ley de la materia, conservando todas las partidas de los pliegos ordinarios anteriores que reposan en leyes, y trasladando á estos pliegos ordinarios las nuevas partidas que aparecen en los pliegos extraordinarios por la primera vez y que por su naturaleza tienen carácter permanente.

Los proyectos de pliegos extraordinarios contienen los nuevos gastos que propone el Poder Ejecutivo y que ascienden á la suma de

£238,042.7.43, los cuales se han cubierto como sigue: Por economías sobre el presupuesto vigente de 1906, £67,856.6.88; por previsiones de incremento en los ingresos, £171,186.0.55; total, £239,042.7.43.

EL COMERCIO EXTRANJERO EN 1905.

El comercio extranjero en 1905 alcanzó la cifra de £10,080,771,3.48; el de 1904 llegó á £8,364,642.1.12, dando el 1905 un valor mayor de £1,716,129.2.36.

Las importaciones de 1905 ascendieron á la cantidad de £4,329,151.0.58, en comparación con £4,298,002.5.85 de 1904, un diferencia á favor de 1905 de £31,148.4.73. En 1905 las exportaciones ascendieron á £5,751,620.2.90, en tanto que las de 1904 ascendieron á £4,066,639.5.27, por lo que la diferencia á favor de 1905 es de £1,684,980.7.63.

En el año en curso de 1906, se mantiene esta situación próspera del comercio exterior de la República, que en los seis primeros meses del mismo año llega á £5,181,369.2.63, y en el mismo período de 1905 era de £4,218,294.1, aumento á favor del primer semestre de 1906, £963,075.1.63.

En 1905, á diferencia de 1904, el crecimiento de la exportación es mayor que el de la importación.

El valor de las importaciones efectuadas libres de derechos, que representan maquinarias, materias primas y materiales para ferrocarriles, llegó en 1905 á £1,611,038, y en 1904 á £1,651,476.

EL TRÁFICO MARÍTIMO Y DE CABOTAJE EN 1904 Y 1905.

El comercio de cabotaje marítimo del Perú comparado en los años de 1904 y 1905 es como sigue:

v	9		Toneladas.
Para el año de 1904		<i></i>	361, 692
El tráfico marítimo	del puerto de	Callao es el siguiente:	Toneladas.
Para el año de 1904			924, 524

LA INDUSTRIA MINERA DURANTE 1905 Y EL PRIMER SEMESTRE DE 1906.

El "Padrón de Minas" de la Repúblic, que ha sido publicado puntualmente, revela el desarrollo en que se encuentra la industria minera y el gran interés que se despierta por la explotación de este ramo de la riqueza del país.

Con el fin de apreciarse el desarrollo de la minería se hace la siguiente comparación: En el primer semestre de 1903 el número de pertenencias registradas en el "Padrón de Minas" era de 5,310, con un cargo de $\pounds 9,752$, mientras que el "Padrón de Minas" del primer semestre

de 1906 contiene 10,421 pertenencias mineras, con un cargo total por contribuciones devengadas, multas, etc., de £32,357.

El resumen de la producción minera en 1905 es el siguiente:

Materias.		Valor.
Oro en barras, en productos metalúrgicos y en minerales	176,000 11,000 1,270 49,700 72,665 21,083 1,594 1,778 1,554	£97, 072 648, 000 622, 268 5, 420 124, 250 98, 300 21, 038 14, 346 340 5, 000
Total		1, 636, 179

PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS EN 1905.

La producción y valor de algunos de los principales productos agrícolas de la República en 1905 han sido como sigue:

7	Artículos.	Producción.	Valor.
Algodón Lanas Jomas Jocaína Jacao		10, 665, 275 4, 510, 530 2, 539, 074 6, 088 1, 313, 825	£1, 638, 58 522, 84 440, 78 955, 18 77, 31 94, 58

Bull, No. 3—06——5

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

Vol. XXIII.

SEPTEMBER, 1906.

No. 3.

ARGENTINE REPUBLIC.

EXPORTS OF FROZEN MEAT.

According to "The Review of the River Plate," the exports of frozen meat from the Argentine Republic during the first half of the years 1900 to 1906 were as follows:

First half—	Carcasses, mutton.	Quarters, beef.	First half—	Carcasses, mutton.	Quarters, beef.
1900 1901 1902 1903	1,581,399	96, 900 213, 521 368, 278 438, 772	1904 1905 1906	1, 930, 209 1, 723, 447 1, 584, 719	491,841 875,146 1,111,043

During the month of June, 1906, these exports were as follows: Mutton, 300,462 carcasses; beef, 189,692 quarters.

BUDGET FOR 1907.

On August 10, 1906, the Minister of Finance laid before the Argentine Congress the budget for 1907, in which the expenditure is estimated at 223,999,444 pesos, paper, this being a reduction of 7,567,051 pesos on the budget for 1906. The revenue is set down at 43,250,105 pesos, gold, and 103,204,318 pesos, paper, making a total revenue of 224,225,832 pesos, paper. In a message accompanying the budget the minister explains the reasons for an increase of expenditure in connection with police and public instruction and a decrease of 1,792,954 pesos in the army estimates. The latter was, he declared, due to better administration. The outlay for public works amounts to 34,687,817 pesos. The present amount of funds set apart for the conversion of the debt is 15,008,742, pesos, gold, and a further sum of 5,000,000 pesos gold is provided in the budget for 1907. The report submitted

with the budget recommends the establishment of a reserve fund to be formed by means of comparatively small payments, which are to be continued until the fund has reached a substantial sum, which will then be converted into railway shares.

CEREAL STATISTICS.

The final statistics of the Argentine Ministry of Agriculture return the area of wheat sown for the crop year of 1905–6 at 5,675,300 hectares (14,017,991 acres), of which 5,390,300 hectares (13,314,041 acres) were harvested, yielding 3,672,300 tons. The area sown in linseed is given at 1,022,800 hectares (2,526,316 acres), of which there were harvested 951,700 hectares (2,355,699 acres), yielding 591,900 tons.

The comparisons with previous years are:

	Wheat.	Linseed.
1905-6 1904-5 1903-4 1902-3 1901-2	Tons. 3,881,739 4,102,600 3,529,100 2,823,853 1,534,405	Tons. 640, 038 740, 000 937, 601 711, 352 365, 035
AREAS SOWN.		
1905-6 1904-5 1903-4 1902-3 1901-2	4, 320, 000	Hectares. 1,022,782 1,082,890 1,487,000 1,307,196 782,880

EXPORTS, FIRST FIVE MONTHS, 1906.

The principal exports from the Argentine Republic for the first five months of 1906, compared with 1905, are shown in the following table:

	1905.	1906.
Dry oxhides	988, 610	820, 023
Salt oxhidesdo Dry horsehidesdo Salt horsehidesdo	616, 118 44, 226 5, 177	631, 142 49, 130 100, 193
Sheepskins bales. Hair do	20, 969 1, 748	25, 831 3, 080
Tallow pipes. Do casks.	8, 421 34, 158	14, 791 42, 169
Tallows hogsheads. Goatskins bales. Wool do	1,712 5,861 251,797	9, 602 5, 742 293, 161
Wheat tons. Maize do	1,599,534 589,277	1,570,973 483,006
Linseed do Flour do	300, 039 48, 855	411, 166 50, 284
Bran doPollards bags.	63, 122 25, 456 77, 296	56, 632 59, 615 84, 143
Oilseed .do. Hay bales Quebracho tons.	682, 159 139, 062	405, 766 111, 868
Quebracho extract do Butter cases	26, 156 87, 412	15, 802 111, 905
Carcasses, mutton number. Beef quarters.	1, 284, 257 921, 351	1,453,606 734,38 5

CUSTOMS REGULATIONS.

On June 2, 1906, the Argentine Minister of Finance promulgated a decree containing regulations under the customs law for the current year. A summary of the more important provisions of said decree is as follows:

Penalty for importing merchandise as "parcels."—Three months after the date of the promulgation of the decree penalities will be imposed on merchandise introduced as "parcels" (thereby escaping the payment of the regular stamp and customs charges) which is not destined solely for the private use of the person to whom it is sent.

Special exemptions.—Articles 4 to 10 and 15 prescribe the formalities to be observed in obtaining exemption from payment of the customs duties on articles which have been allowed to be imported free of duty in virtue of special concessions. In cases of (I) machines for working mines, (II) articles for use in schools, and (III) works of art produced by Argentine citizens abroad, the Minister of Finance and not, as hitherto, the Customs Department, will be the authority for granting such exemptions.

Statistical duties on exports.—Article 14 provides that the "statistical duties" on exported goods are to be paid after the embarkation

of the goods.

Importation of naphtha, etc.—Another article prescribes special forms for the importation of "naphtha or impure petroleum and carburines."

Samples.—Articles 34 and 35 authorize the introduction of samples under bond for payment of duty in the event of their sale.

Appraisers; Board of Appraisers.—Articles 36 to 62 deal with the functions of the customs appraisers and the Board of Appraisers.

Weight of flour bags.—Articles 69 and 70 impose penalties for incorrect statements as to the weight of the bags or other coverings used for flour.

Clearance documents; Period for settling charges.—Articles 72 to 78 provide that the period allowed for canceling, without payment of fine, the documents relating to direct clearance (Article 29 of the Customs Regulations), shall begin to count from the time the goods landed and not before.

Damaged goods.—Articles 83 to 88 deal with the treatment of damaged goods.

Bonds for clearing agents.—Article 97 provides that the guaranties required by article 37 of the customs law are to be made in paper money to the equivalent of \$3,000 gold, in such national bonds as the law may require.

Correction of manifests.—Article 126 authorizes shipping agents to add amendments, within the proper period, to the manifest of cargo

as regards packages containing merchandise entered as "parcels." "samples," "luggage," etc.

Other matters dealt with in the new regulations are: Examination of merchandise not declared within thirteen days of the arrival of the importing vessel; use of private warehouses as customs warehouses: documents required in the case of merchandise imported for neighboring countries, or passing through Argentine ports in transit to other countries; regulations for merchandise arriving at the new port of La Plata and consigned to the capital; reckoning of days of grace in "days elapsed" or "working days."

GERMAN ENTERPRISE IN THE ARGENTINE REPUBLIC.

German interest in South America finds expression in the news that the Hamburg-American line will establish about September 1 a line of steamers between the River Plate ports and Genoa. It will put on several vessels of the *Prince* class, apparently with two sailings per month each way.

The company had maintained a joint service between the ports in question from 1899 till 1904. In the former year it established, with the assistance of Italian capital, the Italia Line; and an arrangement was afterwards made with the Hamburg South American Company, which already maintained a line between Italy and the Argentine Republic, to act together in their service between the two countries. About two years ago, however, the South American Company sold its steamers on the line to the "Hapag" and the "Italia" and left the field to them. Last year the Hamburg-American saw a good opportunity of selling out to Italian interests. The sale was not made, however, with the intention of withdrawing permanently from the Italo-South American trade, as the announcement just made shows.

While the great German line is thus seeking to promote trade relations between Italy and the Argentine Republic and Uruguay, Germany's direct trade with those South American countries is growing rapidly. This is particularly true of the Argentine Republic. the export and import trade with that country shows a prodigious expansion during the past ten years. Imports last year were valued at \$88,000,000, as compared with \$48,000,000 in 1902, and \$28,000,000 in 1895. Germany's exports to the Argentine Republic in 1905 aggregated \$31,000,000, as against \$10,800,000 in 1902 and \$8,600,000 in 1895, a gain of 243 per cent in imports and 260 per cent in exports in ten years. No other country shows an equal expansion in the past decade. The Argentine Republic is pushing toward the front in Germany's trade statistics. In imports it ranked eleventh in 1904-5, but last year it was the country of sixth importance, and as an export land it has in the same time moved up from the seventeenth to the twelfth position in the scale.

BRAZIL. 629

The commodities of largest importation from the Argentine Republic are raw wool, wheat, Indian corn, hides, and flaxseed. Wool imports in 1905 amounted to \$25,260,000, as compared with \$18,436,000 in 1902. Germany's wheat imports from the Argentine Republic last year amounted to \$24,520,000. That country has now reached the second position among the lands supplying Germany with wheat, only Russia exceeding its shipments. The United States had occupied second place till it was displaced by the Argentine Republic in 1903. It is now even thought probable that the South American country will outstrip Russia as Germany's wheat supplier. The Argentine Republic is also coming to the front rapidly as a shipper of Indian corn to Germany. Last year its shipments reached \$8,600,000; and during the current year the arrivals from that country have so increased that grain merchants say that Argentine corn is rapidly displacing the United States article.

The rise of Argentine competition with United States farm products will be seen from the following figures: The value of the total arrivals of farm produce, not including wool and hides, from the Argentine Republic last year aggregated \$41,740,000, whereas in 1902 the total was only \$14,700,000.

The export of German goods to the Argentine Republic is largest in iron and iron manufactures. The total shipments of these goods last year reached \$7,310,000, as against \$2,900,000 in 1902. At the same time the exports of hardware, cutlery, and similar goods rose from \$1,430,000 to \$4,620,000, cotton goods from \$1,480,000 to \$4,330,000, machinery and instruments from \$800,000 to nearly \$3,000,000, woolen goods from \$60,000 to \$1,800,000, and copper goods from \$430,000 to \$1,500,000.

The present prosperous condition of the Argentine Republic, together with the assiduous attention which German merchants are giving to that country, seems to guarantee further developments in the trade relations between the two countries.

BRAZIL.

THE VALORIZATION OF BRAZILIAN COFFEE.

The following is a translation of the agreement entered into between the States of Rio de Janeiro, Minas Geraes, and São Paulo on February 26, 1906, and approved by President Alves on August 6, for the purpose of fixing a higher basis of values for Brazilian coffee, regulating its trade, promoting its consumption, and for the creation of a conversion fund. The act became operative upon receiving executive signature.

"ARTICLE 1. During such term as may be convenient, the contracting States bind themselves to maintain in the Brazilian markets the minimum prices of 55 to 65 francs gold, or its equivalent in national currency, per bag of 60 kilos of coffee, American type No. 7, during the first year; this price may later be raised to the maximum of 70 francs, as may be deemed expedient. For qualities above New York type No. 7, the prices indicated will be increased proportionally during the said periods.

"ART. 2. The contracting governments will endeavor to prevent by adequate measures the exportation to foreign countries of coffees inferior to type No. 7, while favoring as far as may be possible the

development of their consumption in Brazil.

"ART. 3. The contracting States bind themselves to organize and maintain a regular and permanent coffee propaganda for the purpose of increasing the consumption of the product by enlarging the present markets, opening up new markets, and protecting it against falsification.

"ART. 4. The contracting governments, when in their judgment it seems opportune so to do, shall establish Brazilian types of coffee, promoting the creation of Coffee Exchanges; the prices referred to in article 1 shall then be fixed in accordance with the new types.

"ART. 5. Coffee producers shall be afforded the means of improving

the quality of the product.

"ART. 6. The contracting governments bind themselves to create a surtax of 3 francs (subject to augmentation or diminution) per bag of coffee exported by any of their States, and also to maintain the laws which impede by sufficiently high taxes the increase of the areas of land planted with coffee within their territories during the period of

two years, which may be extended by mutual accord.

"ART. 7. The surfax specified in the preceding article and which is payable at the time the coffee is exported will be collected by the Union, and the proceeds are destined to the payment of interest and amortization of the capital necessary to carry out the convention, the surpluses being applied to defray the expenses demanded by the services of the said convention, and the collection of the surfax will begin after the realization of the provisions contained in Article 8.

"ART. 8. For the execution of this convention the State of São Paulo is from this date authorized to promote in Brazil or abroad, with the guarantee of the surtax of 3 francs specified in Article 6, and with the conjoint responsibility of the three States, the necessary credit operations up to the amount of 15 million pounds sterling, which will be applied as a gold reserve for the Department for the emission and conversion of gold notes, which may be created by Congress for the fixing of the value of the currency.

"a. The product of the emission made against this reserve will be applied, in accordance with the terms of this convention, to the regu-

larization of the trade in coffee and its valorization without prejudice to other endowments created by law.

"bo. The State of São Paulo, before concluding the aforesaid credit operations, shall submit their conditions and clauses to the approval of the Union and of the other contracting States.

"c°. In case the indorsement or guarantee of the Union is necessary to effect these credit operations the provisions of Art. 2°, No. 10, of Law No. 1452 of December 30, 1905, shall be observed.

"ART. 9. The organization and direction of all the services of this convention will be entrusted to a commission of three members, one being appointed by each State, which shall be presided over by a fourth member chosen by the three States, who will only have a casting vote.

"Sole paragraph. Each director shall have a substitute, to be appointed also by the respective States, who shall act in his absence.

"ART. 10. The commission referred to will organize all the services and nominate all the functionaries necessary for the execution of this convention, and it may entrust, in part, its execution to some national association or company, under its immediate surveillance, in accordance with the respective regulations.

"ART. 11. The commission shall have its headquarters in the city of Sao Paulo.

"ART. 12. For the execution of the services of this convention the commission will organize the necessary regulations, which will be submitted to the approval of the contracting States, which must give their decision within fifteen days, otherwise they will be considered as approved.

"ART. 13. The obligations and advantages resulting from this convention will be divided among the contracting States in proportion to

the quota of surtax paid by each.

"ART. 14. The contracting States recognize and accept the President of the Republic as arbiter in any questions that may arise between them in the execution of this convention.

"ART. 15. The present convention will come into force on the date of its approval by the President of the Republic, in accordance with the terms of Art. 48, No. 16, of the Federal Constitution."

MODIFICATIONS AND ADDITIONS MADE TO THE COFFEE CONVENTION.

The Presidents of the States of Rio de Janeiro, Minas Geraes, and São Paulo agree and resolve to modify the Convention of Taubate, adding the following clauses which shall become an integral part of the same:

1. Article 1 shall be substituted by the following:

During such term as may be convenient, the contracting States bind themselves to maintain in the Brazilian markets the minimum prices of 32 to 36 *milreis* per bag of 60 kilograms of coffee, American type No. 7, during the first year; this minimum price may later be raised to the maximum of 40 *milreis* whenever it may be deemed expedient.

For the superior qualities, according to the American classification, the prices indicated shall be increased proportionally during the same period.

- 2. If the credit operations required for the execution of the convention are realized by the three States, without the indorsement or guarantee of the Union, the surtax of 3 francs specified in Article 6 of said convention shall be collected by the States and the product deposited to be used for the purposes specified in Article 7.
- 3. The surtax of 3 francs shall begin to be collected when the contracting States shall so determine.
- 4. Until the department for the emission and conversion of gold notes is created or in operation the States may apply the product of the loan directly to the valorization of coffee.
- 5. The government of the State of São Paulo, before concluding the negotiations relating to the credit operations specified in article 8 of the convention, shall submit the conditions and clauses proposed to the approval of the governments of the other contracting States and also of the Federal Government, in case of its indorsement, in order to expressly fix the responsibility of each in the operation to be effected.

The present convention shall come into force from the date of its approval, in accordance with the terms of Article 48, No. 16, of the Federal Constitution.

EXPORTS OF HIDES FROM RIO GRANDE DO SUL, 1901-1906.

The exports of hides from the State of Rio Grande do Sul, from January 1 to June 30, for the six years 1901–1906, were as follows:

	Salted hides.	Dry hides.		Total.
	Europe.	Europe.	United States.	Tota!.
1906 1905 1904 1903 1902 1901	298, 050 278, 110 401, 447 314, 713 255, 985 145, 532	150, 499 185, 3 77 136, 403 157, 591 123, 551 154, 783	9,000 8,571 23,136 5,985 51,445 48,528	457, 549 472, 058 560, 986 478, 289 430, 981 348, 843

MADEIRA AND MAMORÉ RAILWAY.

The Department of Industry, Communications, and Public Works has been authorized by the Government of Brazil to enter into a contract with Mr. Joaquim Catramby for the construction of the Madeira and Mamoré Railway, as provided for by the terms of the treaty concluded with Bolivia in 1904. This railway will extend from the port of Santo Antonio on the Madeira River to Guajará-Mirim on

BRAZIL. 633

the Mamoré, with a branch line running through Villa Murtinho or a neighboring point in the State of Matto Grosso, and extending to Villa Bella at the point of confluence of the Beni and Mamoré rivers. The Government reserves the right to make any changes it may think necessary in the surveys of these lines.

The road will be surveyed and built in sections of 10 kilometers each. By the terms of the contract the survey work of the first section must be concluded within one hundred and eighty days from the date of the signing of the contract, and construction work on the same must be begun within five days after the survey has been approved by the Government's engineer, and the entire line must be finished within five years from the same date.

NEW STEAMSHIP SERVICE WITH NEW YORK.

Announcement is made that the Lloyd Brazileiro, one of the largest shipping concerns in Brazil, has decided to operate a passenger and freight line direct between Brazilian ports and New York. The J. C. Seager Company, formerly agents of the Prince Line, have been appointed agents of the new line, which will have the advantage of its facilities for doing a coasting business in Brazil. The Lloyd Brazileiro is subsidized by the Brazilian Government and has coasting privileges that are not available to foreign vessels.

The line will be operated entirely as a competing line and will, it is said, not enter into any rebate arrangement. It will touch at Rio de Janeiro, Bahia, Pernambuco, and Santos, and carry merchandise between those ports. The first boat was scheduled to leave Rio de Janeiro on August 25.

The line will have its New York terminal in Brooklyn.

PERINI, A NEW TEXTILE PLANT.

Perini is the name of a textile plant that has recently been discovered in Brazil. Experiments with this fiber are now being made at Parahyba do Sul, in the State of Rio de Janeiro.

According to United States Consul-General George E. Anderson, at Rio de Janeiro, the linen industry of the world may possibly be revolutionized by the discovery and development of this plant, which is indigenous to Brazil and some of the great fertile plains of South America.

The new plant is known as "Canhamo braziliensis perini" or "Brazilian linen." It is named for its discoverer, Dr. Victorio Antonio de Perini, and its practical development is now being effected upon several experimental plantations, the most notable of which is at Boa Vista, in the State of Rio de Janeiro. The development was commenced with the assistance of the State government, and has continued to a point where it may be stated without question that the fiber is a

success and that its influence will be felt at once in the fabric world. The product of the plantations now established has been contracted for by British interests at a very profitable rate. One of the plantations established includes an area of 500,000 square meters of the growing plants at Rodeiro, and the one at Boa Vista will soon have over 2,000,000 square meters.

The Canhamo braziliensis perini is virtually a weed growing from 12 to 18 feet high in four or five months, resembling in general appearance the hemp. The special advantages of this Brazilian fiber over European linen and other similar plants claimed by those inter-

ested in its cultivation are:

(1) It is absolutely hardy, resisting alike the dry or the rainy season, bearing equally well in dry or wet soil, and not a prey to insects or mildew.

(2) No care or special cultivation is required after planting.

(3) The plant matures so rapidly that a crop can be gathered three months after sowing—that is, three crops a year can be had.

(4) Its general nature is such and the qualities above enumerated are such that it can be grown upon what are now vast tracts of practically waste land, with comparatively little outlay of capital.

(5) The fiber has all the necessary qualities required for high-class use, viz, strength, fineness, flexibility, and adaptability for bleaching

or dveing.

(6) Every portion of the plant can be used for some industrial

The demand for the waste material of this plant for paper making will be steady. At present all but coarse wrapping paper is imported and the imports will exceed \$3,300,000 annually. White paper is not made in Brazil, owing to a lack of suitable material. So far most of the planting of the Canhamo braziliensis perini has been for seed, the promoters extending their plantings as rapidly as ground could be secured, cleared, and seed produced for the planting. Machinery for the treatment of the plant for the extraction of the fiber has been imported from Europe, the plows, reapers, and similar machinery and pumps and hydraulic machinery coming from England, while the crushing, combing, and other machinery comes from Belfast, although constructed on Belgian models. Present plans contemplate only the production of the raw fiber for export, although the ultimate result may be a great manufacturing enterprise when labor and commercial conditions in Brazil will justify the venture.

The process of fiber production from the Canhamo braziliensis perini has just been patented in the United States. Whether the plant can be grown to advantage in the southern portion and Pacific coast regions of America free from frost is not known. The matter merits the investigation of the agricultural and industrial authorities.

COFFEE MARKET IN 1906.

The annual statistical report of the New York Coffee Exchange, covering the coffee year ending June 30, 1906, shows total sales during the year amounting to 18,603,500 bags, against 21,836,750 bags during 1904-5, 24,265,500 bags during 1903-4, 9,956,250 bags during 1902-3, 9,707,000 bags during 1901-2, and 7,393,000 bags in 1900-1901.

The following statement shows the visible supply of the world on July 1, 1906:

	Quantity.		Quantity.
Stock in— Europe United States Rio Santos Bahia	3, 675, 986 235, 000	Afloat for— Europe from Brazil Europe from United States Embarques— Rio Santos	1,000 15,000
Afloat for— United States from Brazil United States from Europe United States from Java and East. Europe from Java and East.	Nil.	Total Same period 1904-5. Same period 1903-4. Same period 1902-3. Same period 1901-2. Same period 1900-1901	11, 265, 510 12, 361, 454 11, 900, 173 11, 261, 331

The appended statement shows the arrivals of coffee in the United States and Europe for five years:

States and Europe for five year	5 •			
Month.		Total in United States (Brazil).	Grand total all kinds in United States.	Chief ports of Europe.
July August September October November December January February March April May June		Bags. 183, 259 268, 788 458, 413 767, 221 709, 347 606, 168 446, 391 298, 352 501, 058 205, 321 257, 013 262, 692	Bags. 281, 093 374, 955 533, 314 856, 399 797, 656 678, 476 569, 849 464, 679 689, 356 353, 719 371, 815 380, 969	Bags. 391, 052 585, 006 778, 201 771, 841 1, 105, 391 977, 458 769, 900 673, 342 847, 800 784, 266 845, 255 518, 138
Total 12 months: 1905–6 Same period 1904–5 Same period 1903–4 Same period 1902–3 Same period 1901–2		4, 964, 018 6, 423, 188 5, 819, 609 5, 616, 934 6, 738, 656	6, 352, 282 7, 779, 259 7, 430, 393 6, 871, 027 7, 905, 815	9,047,645 7,665,010 9,622,435 10,018,813 11,107,552
Month.	Total in United States (Brazil).	Grand total all kinds in United States.	Europe.	United States and Europe.
July August September October November December January February March April May June Total 12 months: 1905–6. Same period 1904–5. Same period 1904–4.	Bags. 259, 640 385, 889 401, 392 536, 826 483, 009 508, 569 581, 210 463, 836 536, 427 359, 546 428, 747 415, 693 5, 360, 784 5, 285, 004 5, 392, 004	Bags. 370, 925 532, 545 505, 248 641, 395 578, 769 626, 044 688, 336 583, 980 689, 681 502, 831 548, 205 538, 924 6, 806, 883 6, 687, 673	Bags. 671, 293 796, 061 895, 569 898, 209 1, 016, 776 782, 257 780, 968 785, 077 938, 547 787, 928 841, 048 740, 599 9, 934, 332 9, 475, 680 9, 280, 651	Bags. 1, 042, 218 1, 328, 606 1, 400, 817 1, 539, 604 1, 595, 545 1, 408, 304 1, 369, 507 1, 628, 228 1, 290, 759 1, 389, 253 1, 279, 523 16, 741, 215 16, 163, 353 16, 133, 707
Same period 1902–3. Same period 1901–2.	5, 695, 970	6,847,877 6,663,569	9, 118, 621 8, 853, 094	15, 966, 498 15, 516, 663

Rio and Santos receipts, shipments, etc.

		Receipts.		Clearances
		Receipts.		
Month.	Rio.	Santos.	Total.	from Rio for United States.
uly. Lugust Leptember Jotober Soyember Joecember annary. Jebruary Jearch April Jay Une	Bags. 248,000 410,000 442,000 442,000 486,000 378,000 279,000 132,000 89,000 149,000 300,000 192,000	Bags. 668, 000 1, 128, 000 1, 198, 000 1, 179, 000 513, 000 276, 000 227, 000 238, 000 220, 000 170, 000 294, 000	Bags. 916,000 1,538,000 1,640,000 1,665,000 1,250,000 408,000 316,000 377,000 369,000 470,000 486,000	Bags. 51, 00 188, 00 183, 00 334, 00 208, 00 142, 00 138, 00 73, 00 156, 00 101, 00 38, 00
Total 12 months, 1905-6 Same period 1904-5. Same period 1903-4 Same period 1902-3. Same period 1901-2.	3, 244, 000 2, 542, 000 4, 018, 000 3, 974, 000 5, 291, 000	6, 983, 000 7, 426, 000 6, 390, 000 8, 350, 000 10, 148, 000	10, 227, 000 9, 968, 000 10, 408, 000 12, 324, 000 15, 439, 000	1,713,00 1,850,00 2,695,00 2,518,00 3,441,00

CLEARANCES FROM RIO.

Month.	For Europe.	For other countries.	Total.
July August September October November December January February March April	101, 000 126, 000 184, 000 121, 000 102, 090 65, 000 22, 000 31, 000 35, 000	Bags. • 26,000 28,000 11,000 19,000 27,000 8,000 9,000 25,000 24,000 27,000	Bags. 159,000 317,000 320,000 537,000 252,000 252,000 212,000 148,000 128,000
May June	1,004,000 457,000 943,000	25, 000 21, 000 250, 000 160, 000 145, 000 254, 000 228, 000	196, 000 124, 000 2, 967, 000 2, 467, 000 3, 783, 000 3, 810, 000 4, 783, 000

CLEARANCES FROM SANTOS.

Months.	For United States.	For Europe, etc.	Total.
July	Bags. 190, 000	Bags. 179,000	Bags. 369,000
August	247, 000 571, 000	475,000 556,000 708,000	722,000 - 1,127,000 1,055,000
October November December	306, 000 209, 000	706,000 456,000	1, 012, 000 665, 000
January February March	134,000	269, 000 218, 000 321, 000	550, 000 352, 000 491, 000
April May June	77,000	242,000 221,000 139,000	376, 000 298, 000 180, 000
Total, twelve months, 1905-6.	2,707,000	4,490,000 3,270,000	7, 197, 000 7, 088, 000
Same period, 1903–4 Same period, 1902–3	2, 355, 000 2, 587, 000	4, 113, 000 5, 914, 000	6, 468, 000 8, 501, 000
Same period, 1901-2	2,820,000	6,898,000	9,718,000

BRAZIL. 637

RICE AND CORN PRODUCTION IN BRAZIL.

There is a considerable increase in the rice and Indian corn crops of Brazil, and there is some hope of national crop diversification. In Sao Paulo, large numbers of small coffee planters are turning to corn and rice as side or "catch" crops as more profitable than coffee. The rice crop is harvested in March, before the coffee crop matures in June, the former often furnishing the capital for handling the coffee crop, thereby saving the planter from the necessity of borrowing money at excessive rates of interest.

The consumption of rice increases. The imports in 1903 were 73,589 metric tons, valued at \$3,647,118, and in 1904, 60,801 metric tons, valued at \$3,035,881. India furnishes directly about six-sevenths, most of the remainder coming from Germany, and probably is also of Indian origin. A large portion of Brazil's area is suited to corn growing, and the amount grown as well as the amount used is annually increasing. The corn imported comes from the Argentine Republic. In 1903 the importations were 4,537 metric tons, valued at \$158,351, and in 1904, 8,400 metric tons, valued at \$322,434. The 1905 imports were considerably greater.

RAILROAD CONDITIONS IN 1905.

The year 1905 was a fairly favorable one for the railways of Brazil, and the annual reports recently printed show a healthy condition of affairs in this branch of commerce. The Great Western Railway of Brazil Company declared dividends of 6 per cent, after making considerable additions to sinking funds. The Esperito Santo and Carvellas Railway paid 21 per cent dividends after expending considerable sums for betterments and extensions. The Leopoldino Railway paid 4 per cent and allowed large sums for sinking funds and the retirement of bonds. It is probable that the earnings indicated by these dividends, with the allowances for other purposes, really represent a very high percentage on the investments. The Government guarantees the redemption or reversal of the several railroads to the Government after a lapse of years, and other conditions go to influence the figures presented to shareholders. Most railroads in Brazil are built and operated upon concessions, with a guarantee of a certain rate of interest, say 6 per cent.

In several cases the Government has taken roads upon which it was paying dividends in support of its guarantee, has leased them to individuals or corporations, and has derived from them a profit over and above the interest returns which it has guaranteed. Of the \$1,914,000 net receipts of the Leopoldino Railway for 1905, \$243,000 was added to the sinking fund. The earnings of the Brazilian railroads are very high, based on high freight rates and passenger traffic. The carriage of coffee for comparatively short distances from the plantations to

the coast often amounts to more than 15 per cent of the freight value. The Brazilian Government, therefore, is buying the railroads of the country.

The need of railroad improvement in Brazil is being met with fair success at the present time. The line from Ceara to Baturite, in north Brazil, and the Ceara-Minim road, in Rio Grande do Norte, will be completed this season, and will provide a much-needed communication between the coast and the isolated regions of Ceara. Work on the reconstruction of the railway to Thereza Christina is again in progess. The Rio Grande and São Paulo Railway is building with the ultimate object of a line north to Iatrare, where it will form a junction with the Sorocaba Railway and eventually connect with the Santa Maria extension into Uruguay, forming also a connection with the railway system of Argentina. The proposed railway from Tocautins to Araguaya has been surveyed and is expected to be constructed very soon. The line from Victoria to Diamantina, in Minas Geraes, is nearing completion. Altogether private capital is being given abundant inducement by well fixed and defined policies.

In addition to the work actually under way, plans are entertained for the construction of lines from Timbo to Propria, which will join the Timbo-Bahia line to San Francisco, and will serve in future as a trunk line to join together lines radiating to the States of Bahia, Sergipe, and Alagoes, and for a line in prolongation of the Thereza Christina and one from Caixias to Maranham. The Government is also planning to construct the proposed railway from Madeira to

Marmore, in fulfillment of its treaty with Bolivia.

Speaking generally, the railroad situation in Brazil represents improvement and progress. Foreign capital is invited, and American interests might find many opportunities for investment in Brazilian companies. With American investment would naturally come the purchase of supplies in the United States. American rolling stock, American machinery, and American methods of management may be very much better than those now in use, but so long as those responsible for them are more familiar with European goods and European methods, just so long will the latter be preferred to the former. The present policy of the Brazilian Government toward railroad investments promises safe returns, and even though a railroad constructed by American capital should eventually become a Government road, it is probable that the American cast to it given by its original construction would lead to the use of American machinery and supplies. The permanent trade advantage of the United States would be far more advanced by the continued use of American railroad supplies than by the actual ownership of the railway by American capital.

The use of American machinery on Brazilian railways seems to be confined almost altogether to American locomotives, but in this par-

CHILE. 639

ticular branch the merit of the American machine is carrying everything before it. Upon the best lines the locomotives are almost exclusively American, the exceptions being chiefly hill-climbing cog locomotives from Germany. Besides the motive power sold by Americans, considerable is being done in the equipment of sugar and coffee plantations with small locomotives, and in some cases with complete railway systems. But there is very little American rolling stock, except locomotives, on any of the railroads.

CHILE.

CUSTOMS RECEIPTS DURING APRIL, 1906.

According to statistics published in the "Diario Oficial" of Chile, May 11, 1906, the various custom-houses of the Republic collected during the month of April, 1906, a total revenue of 7,018,808.22 pesos, of which sum 3,664,249.05 pesos were for import duties, 3,207,628.46 pesos for export duties, and 146,930.70 pesos for miscellaneous receipts.

During the month of April, 1905, the amount collected for import duties was 2,322,751.62 pesos, for export duties 3,525,132.80 pesos, and for miscellaneous receipts 121,441.72 pesos, making a total of 5,969,326.14 pesos.

A comparison of the receipts of April, 1906, with those of April, 1905, shows an increase in import duties of 1,341,497.43 pesos, and of 25,488.99 pesos in miscellaneous receipts and a decrease of 317,504.34 pesos in export duties.

This decrease is due, in the first place, to the fact that the producers of Tocopilla shipped almost the whole amount of nitrate corresponding to their shares fixed for the year 1905 without leaving an estimable balance for 1906, and, in the second place, to the fact that there was shipped in the Port of Taltal during the month of April, 1906, a considerable amount of nitrate, the duties on which, amounting to 300,000 pesos, were to be paid in May, 1906.

The following table shows the amounts collected by each customhouse during the month in reference, the figures for April, 1905, being given by way of comparison:

Custom-houses,	April, 1905.	April, 1906.
I. Export duties: Pisagua Iquique Tocopilla Antofagasta. Taltal	1,792,997.14 804.940.71	Pesos. 492, 285, 93 1, 973, 644, 49 242, 103, 42 312, 089, 02 187, 505, 60
Total	3, 525, 132. 80	3, 207, 628. 46

Custom-houses.	April, 1905.	April, 1906.
II. Import duties: Arica. Pisagua Iquique Tocopilla Antofagasta Taltal Caldera Coquimbo Valparaiso Talcahuano Coronel Valdivia	Pesos. 7, 100, 99 8, 822, 44 161, 039, 35 32, 578, 33 94, 114, 89 31, 217, 52 7, 065, 41 46, 650, 13 4, 398, 743, 48 333, 902, 83 10, 742, 36 39, 138, 62	Pesos. 30, 495, 40 12, 648, 51 326, 610, 00 15, 345, 20 210, 832, 82 39, 785, 25 9, 674, 76 62, 125, 53 2, 199, 421, 65 478, 218, 98 55, 757, 66 63, 684, 11
Puerto Montt Ancud Rio de Fronteras	145, 101. 26	4, 611. 69 862. 93 174, 174. 56
Total	2,322,751.62	3, 664, 249. 05
General total	5, 969, 326. 14	7,018,808.

TRADE WITH GERMANY IN 1905.

In 1905, Germany exported to Chile goods to the value of 53,500,000 marks, an increase of about 20 per cent compared with the year before. This comprised almost altogether manufactured articles. Cotton goods contributed 9,900,000 marks, ironware 9,400,000 marks, machinery 7,600,000 marks (of which 2,500,000 marks were for locomotives), woolen goods 4,400,000 marks, small ware and notions 2,800,000 marks, and glass and glassware 2,600,000 marks. In the same year Germany imported from Chile raw products valued at 132,900,000 marks, consisting principally of saltpeter 110,700,000 marks, iodine 9,200,000 marks, sole leather 2,700,000 marks, sheep's wool 1,500,000 marks, tin and other ores, 1,100,000 marks, and bran 1,000,000 marks.

COLOMBIA.

RECEIPTS AND EXPENDITURES DURING 1905.

According to official data published by the Colombian Government, the revenues collected during 1905 amounted to \$9,149,591.02, gold, to which must be added the sum of \$549,783.01 previously on hand, making a total of available receipts amounting to \$9,699,374.03. The estimated amount of revenues for 1905 was \$10,509,559.25, gold.

The appropriation of expenses for 1905 amounted to \$14,420,501.52, gold.

STATUS OF THE FLOUR MARKET.

United States Consul P. P. Demers, of Barranquilla, reports that the doubling of the duty on flour in February to 16 cents per kilogram (2.2 pounds) for the interior of Colombia has caused a marked decline in the import of the American article.

For the calendar years 1903 and 1904 the imports of American flour at Barranquilla averaged 53,000 barrels, and in 1905 anticipation of a higher duty helped push the imports up to 90,160 barrels. For the first six months of 1906 the imports amounted to only 2,732 barrels. The object of the increased tariff rate was to force the cultivation of wheat on the mountain plains of Colombia, which are said to be well adapted to its growth. This may supply the Bogota district, but with lack of transportation the coast regions must depend entirely on foreign flour or flour made out of foreign wheat. The duty on imported wheat is 1.7 cents per kilogram, except if it comes to Barranquilla direct through the mouth of the Magdalena River, in which case it is entered under the free list. Small craft drawing 10 feet of water can in summer enter the river.

Two enterprising Colombians have just erected in Barranquilla the largest flour mill of Colombia. The plant was put up by an Indiana firm, and is entirely equipped with United States machinery at a cost of about \$35,000. It will have a capacity of 100 barrels a day, secur-

ing its wheat from the United States for at least two years.

The higher duties on foreign flour will cause a large decrease in the consumption of bread among the poorer element. Flour was practically unknown fifteen years ago to the masses, who used preparations of yam, okra, plantain, and corn. American flour was then introduced, when the duties were low, and the poor people took to eating bread until its use became universal. But they can not buy flour at present prices—\$9 per bag of 125 pounds at Barranquilla (against a former price of \$6.25) and \$14 to \$18 in the interior.

REGULATIONS FOR ADMISSION OF FOREIGNERS.

The Government of Colombia has promulgated a decree with respect to the entry of immigrants and foreigners generally into that country. It is provided:

1. All foreigners arriving at Colombian ports and wishing to enter the country shall carry with them a passport in due form, viséed by the Colombian minister or consul at the port of embarkation.

2. Whenever a traveler shall appear to be suspicious for the public security he shall not be allowed to disembark, but will be deported by the same steamer on which he came.

3. The entry into the country of persons which, in the judgment of the sanitary doctor of the respective ports, suffer from contagious

diseases is prohibited.

4. A register shall be opened showing the movement of passengers, their entry and departures, full names, foreign port of embarkation, place of destination, nationality, profession, sex, age, etc.

IMPORTS AT BARRANQUILLA, 1905.

Imports through the port of Barranquilla during the calendar year 1905, and classifications thereof, in kilos of 2.20 pounds, were as follows:

Articles.	1905.	Articles.	1905.
Provisions and condiments. Cotton, manufactures of Material of construction Iron and steel manufactures Wine and beer Explosives and inflammables Cloth and thread Lumber and furniture Paper and pasteboard Lead and tin. Drugs and medicine Lighting and supplies Hemp and flax manufactures Liquids (not drinks) Wool manufactures	4,079,478 7,387,246 1,616,526 1,395,013 250,848 1,105,899 726,600 110,600 504,910 466,547 221,690	Crystal and glass	420, 892 209, 283 188, 049 82, 400 79, 286 28, 683 20, 829 129, 208 32, 195 13, 218 3, 030, 612 44, 854, 604 47, 280, 879 84, 104, 179

The relative participation of the several countries named is shown in the annexed table:

Countries.	Per cent.	Per cent.	Per cent.	Per cent.
United States Great Britain Germany France Spain Belgium Italy Other countries	18.40 2.30 3.20 1.40	40. 79 18. 58 27. 11 3. 66 4. 20 2. 47 1. 20 1. 99	34.70 18.00 27.30 4.80 5.10 1.90 1.50 6.70	38. 19 17. 43 26. 18 4. 02 2. 53 1. 19 10. 46

The most important articles imported through this port are the following, stated according to their importance:

United States: Flour, petroleum, refined sugar, railroad and river steamer materials, canned goods, cotton goods, fencing wire, nails, machineries, lard, lumber, matches, and beer.

Great Britain: Cotton goods, iron (rough and manufactured), railroad materials, beer, hemp goods, mining materials, fencing wire, and roman cement.

Germany: Rice, refined sugar, cotton goods, beer, material for the construction of railroads and river steamers, kitchen utensils, paper, prepared lumber, and woolen goods.

France: Wine, brandy, drugs and medicine, canned goods, olive oil, silk goods, and perfumeries.

Spain: Wines.

Belgium: Railroad material, kitchen utensils, and roman cement.

Italy: Wine, matches, and paper. Cuba: Cigarettes and tobacco.

Curação: Marine salt.

There was a large increase in 1905 in the importation of provisions and steel and iron manufactures, and a decrease in the importation of cotton, woolen, and leather goods, drinks, and a few other things, whose value per kilogram is considerably higher than on the former articles.

The increase of provisions, especially flour, lard, and canned goods, seems a natural one, but that of steel and iron manufactures was due to the building of new railroads throughout the country and a greater development of her mining and other industries, under the auspices of the new government and its work of national reconstruction, which fairly promises an era of peace and progress for Colombia. The substantial decrease in the importation of cotton, woolen, and leather goods, drinks, etc., is due to an unusual importation of these same articles in 1904, in the expectation, later realized, of a great increase in the custom duties of the country, which had to come in order to relieve the financial situation of the new government. The duties were raised at an average of 16 per cent ad valorem, in 1904 the duties averaging 40 per cent ad valorem and in 1905 56 per cent.

BRITISH RAILROAD OPERATIONS IN THE REPUBLIC.

Mr. John Barrett, United States Minister at Bogota, reports the formation of a great English company with a capital of \$4,000,000, which has purchased a number of rail and steamboat lines of communication in Colombia and is preparing to build more.

This new organization is called the Cartagena, Colombia, Railway Company (Limited), and it has purchased outright the chief American individual interests in this Republic, namely, the Cartagena Terminal and Improvement Company, the Cartagena Railway Company, and the Magdalena River Steamship Company, all owned until now by a company having its headquarters in Boston. This new English corporation is reported to have paid cash for the American holdings, thus indicating that it considered them of great value.

In addition to operating under one head these three companies just named, it has taken over the Puerto Berrio Railroad and will continue this not only from Puerto Berrio, on the Magdalena River, to the important city of Medellin, the capital of Antioquia, but a considerable distance up and down the Magdalena River. It has also absorbed the Giradot Railway, now in course of construction, to connect Bogota with navigation on the Magdalena River, and it intends to push all these enterprises to completion with as much rapidity as possible.

When they have carried through their various plans Bogota should be easily accessible within five or six days of the Atlantic coast, the trip up the Magdalena River will be considerably shortened, and the journey over the mountains on mule back will be entirely avoided.

The present charges for freight to and from Bogota will be lessened to a reasonable figure and the whole country is sure to be benefited by the work of this English corporation. J. T. FORD, its manager, is now in Bogota, having just arrived from England, for the purpose of consummating all the necessary arrangements with the Government for the forwarding of the different undertakings. There could be no

better evidence of the confidence felt by those who have studied the resources and possibilities of Colombia in its great future than the formation of this company and by its purchase and extension of the present railway and steamboat facilities.

RAILWAY DEVELOPMENT.

According to the "London Commercial Intelligence" of August 1, 1906, the Government of Colombia has under consideration the construction of the following network of railways:

- 1. The railway which starts from Buenaventura to extend to Cartago, and from thence, instead of crossing the Central Cordillera by Quindio, a route which it is calculated would require many years and many millions of dollars to construct, to proceed along the course of the Cauca River to Caramanta, or some other convenient point, and from that point by Amaga to Medellin.
- 2. The Antioquia Railway, united to that from Cauca, to continue from Medellin to a point opposite Puerto Berrio, and from thence down the banks of the Magdalena to Barranca-Bermeja, thereby cutting out the points dangerous for river navigation.
- 3. Instead of from Puerto Wilches, the railway to Bucaramanga to start from Barranca-Bermeja, to be prolonged later from Bucaramanga to Cucuta, this route being much easier to construct than the problematical one of Tamalameque.
- 4. The La Dorada Railway, which, according to the contract with Mr. Ribon, must reach Ambalema by the end of next year, to proceed from Beltran by the banks of the Magdalena and those of the Rio Seco, across the Limbo Range, connecting in Tocaima with the Girardot Railway, thus avoiding the necessity of crossing the valley of the Coello, and of other rivers no less difficult, in order to reach Girardot. It is calculated that by the time this railway reaches Tocaima the railways of Girardot and Sabana will be connected.

The Government considers this network of proposed railroads as the most economical possible, and that it best meets the many interests of the country, because with it all interests will receive their share of the profits which will result from an increase in commerce and the betterment of economic problems, and the bonds of union between the different sections of the Republic will be more and more strengthened.

It is pointed out that the Cauca Railway especially will be able, once it is connected with the free navigation of the Magdalena River, to attain the importance of an interoceanic railway, by uniting the commerce of the whole nation from the frontier of Venezuela to the Pacific coast in its route through the towns in the interior.

This network of railways means that a passenger will be able to proceed from Bogota to Buenaventura in thirty-nine hours—that is to say, from Bogota to La Dorada in eight hours, La Dorada to Puerto Berrio

by steamer in five hours, from Puerto Berrio to Medellin in eight hours, from Medellin to the Cauca River in four hours, from this point to Cartago in four hours, and from Cartago to Buenaventura in ten hours.

A passenger from Bogota to Cucuta will be able to make the journey in thirty-two hours, thus: Bogota to La Dorada, eight hours, and thence to Barranca-Bermeja by steamer in eight; from Barranca-Bermeja to Bucaramanga, eight hours, and from this city to Cucuta in eight hours. Further, if the traveler desires to go from Cucuta to Buenaventura, he will be able to do so in forty-four hours, once the railway is constructed from Barranca-Bermeja to Puerto Berrio.

As is well known, from Barranca-Bermeja down the River Magdalena the river is free from obstacles, so that communication with the cities of Barranquilla and Cartagena and the entire Atlantic littoral will be an easy matter, and the commerce of Cucuta and the north of Satander will have access not only to the Atlantic ports but also to those on the Pacific, which will attain great importance when the Panama Canal is opened.

It is urged that this network of railways is not a dream, but it is adapted to the resources, population, and actual needs of the Republic. Its cost will not exceed 25 to 30 millions of dollars, and the interest which the nation will have to pay for this capital during the construction of the railways, until such time as they begin to be productive, would be from \$1,500,000 to \$1,800,000 per annum, an amount which could be easily paid in view of the increase of the public wealth and commerce to which this capital expenditure would give rise.

The system of railways will connect the most important centers of the country and extend over its richest territories, and will above all it is hoped facilitate, by means of suitable machinery, the exploitation of the gold and silver mines of the Province of Marmato and of the interior of Antioquia, which are considered very rich, and, it is urged, only require suitable machinery to enable them to yield returns as great as those obtained from the Transvaal mines.

COSTA RICA.

RATIFICATION OF THE SANITARY CONVENTION OF 1905.

The "Gaceta Oficial" of the Republic of Costa Rica, in a supplement dated August 19, 1906, publishes an order of President Viquez, of August 17, 1906, ratifying the Sanitary Convention signed in Washington the 14th of October, 1905, by the delegates of the various American Republics participating in the Second Sanitary Conference, held in said city during the 9th, 10th, 12th, 13th, and 14th of October, 1905. Said supplement contains also the full text of the convention in English and Spanish.

CUBA.

COMMERCE WITH THE UNITED STATES, FISCAL YEAR 1906.

Commerce of the United States with Cuba in the fiscal year ended June 30, 1906, was greater than in any earlier year of the trade relations between the United States and that island. This is particularly true of exports. The imports from the island fell slightly below those of 1905, due to the fall in the price of sugar, but the exports to the islands were 25 per cent greater than in 1905, 75 per cent greater than in 1904, and about 120 per cent greater than in 1903.

The growth in the exports to Cuba during recent years has been very rapid. The value of exports to that island had never reached the 20-million-dollar line until the year 1893, when they were 24 millions. In 1894 they were 20 millions, then during the war period they dropped as low as $8\frac{1}{4}$ millions, but in 1900 again crossed the 20-million line, being in that year $26\frac{1}{2}$ million dollars. In 1903 they again dropped to a little less than 22 millions, in 1904 27 millions, in 1905 38 millions, and in 1906 \$47,763,688.

In imports the gain is less strongly marked. Prior to 1895 the value of the imports into the United States from Cuba ranged in most years from 50 to 75 million dollars, being in 1874 85 millions, and in 1893 78 millions. The year 1905, however, made a record slightly higher than that of 1874, the total value of imports from Cuba in 1905 being \$86,304,259. In the fiscal year ended June 30, 1906, the value of imports into the island was \$84,979,831, a slight decrease as compared with 1905.

This fall in the value of imports from Cuba in 1906 was due solely to the fall in the price of sugar. The five articles forming the bulk of our imports from Cuba are sugar, tobacco, eigars and eigarettes, iron ore, and bananas. Of these the most important by far is sugar, which amounted in value in 1906 to 60 million dollars; tobacco, 13½ millions; eigars and eigarettes, 4 millions; iron ore, 2 millions, and bananas, 1 million. Tobacco, eigars and eigarettes, and iron ore show an increase in the fiscal year 1906, and bananas show a reduction of less than half a million dollars, while sugar shows a reduction of over 4 million dollars in value in 1906 as compared with 1905. The quantity of sugar in 1906 was, however, more than 33 per cent in excess of that in 1905, being 2,781,901,380 pounds, and the value \$60,208,148, against 2,057.684,169 pounds, valued at \$64,366,104, imported from the island in 1905.

The principal articles forming the nearly 48 million dollars' worth of merchandise exported to the island were: Iron and steel manufactures, nearly 10 million dollars, against a little over 6 millions in 1905, flour over 3 million dollars, eattle about 2 millions, lard about

CUBA, 647

3 millions, other provisions about 3 millions, including milk, valued at \$665,277, lumber about $2\frac{1}{2}$ millions, boots and shoes a little less than 2 millions, coal a little less than 2 millions, cotton goods $1\frac{1}{2}$ millions, cars and carriages $1\frac{1}{2}$ millions, and corn $1\frac{1}{4}$ million dollars.

The increase in shipments to Cuba, while visible in many articles, occurs chiefly in manufactures of iron and steel, of which the total exports to the island were \$9,879,648 in 1906, against \$6,164,908 in 1905

THE PROMOTION OF IMMIGRATION.

The Cuban "Gaceta Oficial" of June 11, 1906, contains copy of the law authorizing the expenditure of \$1,000,000 on measures for fostering immigration. Depots for immigrants, similar to the one already established in Havana, are to be established at Cienfuegos, Nuevitas, and Santiago de Cuba. Provision is also to be made, when occasion arises, for landing immigrants at other ports of the Republic.

SUGAR PRODUCTION, 1906.

United States Consul-General Frank Steinhart furnishes from Havana a statement of Cuba's sugar crop for the 1905–6 season, showing production, exportation, and quantity on hand, with comparisons of the previous year's crop. The increase amounts to 27,571 tons.

Destan	Sacks ex	ported—	Sacks on hand July 31—	
Region.	1905.	1906.	1905.	1906.
Havana. Matanzas Cardenas Cienfuegos Sagua Caibarien Guantanamo Cuba. Manzaniilo Santa Cruz del Sur Nuevitas Gibara and Puerto Padre Zaza Trinidad	463, 426 910, 575 904, 803 998, 523 520, 019 431, 008 297, 606 73, 465 303, 898 71, 019 85, 159 388, 995	721, 385 1, 244, 093 1, 001, 958 1, 470, 528 595, 059 527, 980 294, 003 79, 779 312, 691 76, 005 143, 980 343, 057	626, 818 432, 695 368, 493 289, 630 93, 324 133, 544 26, 930 2, 000 40, 130 14, 003	16, 100
Total	5, 524, 492	6, 881, 709	2,033,067	1,000,169

The sacks weigh 320 pounds each and the crops therefore figure out on the following tonnage basis (long tons, 2,240 pounds each):

	1905.	1906.
Exports On hand July 31 Local consumption	789, 213 290, 438 25, 260	983, 101 142, 881 25, 950
Deduct amount on hand January 1, 1906		1,151,932 19,450
Received in ports to July 31		1, 132, 482

CONDITIONS AT CIENFUEGOS.

United States Consul Max J. Baehr, of Cienfuegos, reports as follows concerning the port in reference, adding interesting information regarding the adjacent plantations:

"A matter vitally affecting Cienfuegos is the question of lighterage. Goods that have to be lightered from vessels in the bay to the dock, and vice versa, pay a charge of 8 cents for every 200 pounds—a tax altogether disproportionate to the freights charged from Europe and those to the United States. The harbor-improvement tax of 25 cents a ton, instituted by the intervention government for the purpose of providing a fund for defraying the expense of necessary dredging, will soon be employed in improving the harbor. The tax was levied by the Cienfuegos custom-house authorities January 1, 1899, and at the end of the fiscal year 1905 there was available the sum of \$159,807 for harbor improvements.

"The large sugar plantations surrounding Cienfuegos have not only made heavy purchases of machinery for their mills in order to increase their capacity, but idle and new land has been brought under cultivation to yield sugar cane. This has caused a demand for plows and other agricultural implements, which since January 1, 1905, has exceeded the supply. A like situation may be said to have obtained with regard to machetes for agricultural purposes, the factory of Collins & Co., of Hartford, Conn., not being able to keep up with their orders.

"Of entirely new enterprises in the sugar-producing industry is the Jatibonico plantation, between Sancti Spiritus and Ciego de Avila, the land being under cultivation and the machinery installed. It is an American company. Other plantations are being put in order.

"The sugar shipments to this port at the close of the 1906 crop will be increased by about 200,000 bags of 325 pounds each. This increase will result from the completion of a branch of the Cuban Central Railroad and by the building of another line into the Cardenas district, which will bring the sugar to this market instead of going elsewhere, as heretofore. Part of these additional shipments will be accommodated in a large warehouse in course of construction by the owner of one of the large plantations.

"Tobacco stands second in the list of exports, sugar taking first place. The tobacco comes principally from the district of Manicaragua. The crop has commanded higher prices than for the past six years, and has been abundant and of good quality. Tobacco raisers are hampered in nearly all parts of the island by the lack of good roads. Next to the question of field labor this is by far the most deserving of attention, and it is to be regretted that the Cuban Congress has not seen fit to use a large part of the money lying idle in the

649 CUBA.

national treasury for the extension of a network of good roads all over the country. The road to Manicaragua was begun under the intervention government, but has proceeded at such a slow pace that less than one-half the distance, 3.7 miles, during the Cuban Government control, has been completed. At present the expensive and slow ox cart, pulled by eight oxen and carrying 3,000 pounds, is still the only mode of conveying the products of the soil to Cienfuegos.

"An agricultural product that yields good returns is coffee. It is of excellent quality and brings good prices to the producer for the reason that the demand exceeds the supply, and a protective duty

prevents underselling of the imported article.

"A branch of agriculture and industry that has taken a promising start on the island is the cultivation of sisal hemp and the baling of its fiber for the manufacture of rope. The enterprise is situated in the vicinity of Nuevitas. In the baling season about 600 hands are employed. Sisal-hemp culture deserves special attention for the reason that it can be successfully pursued on poor stony soil or on soil unfit for raising any of the other prevailing crops of Cuba and that it keeps money in the country which has hitherto gone to Yucatan.

"The raising of fruit and vegetables for shipment is limited to the large orange groves at Ceballos. About 1,200 acres are planted with different kinds of citrus fruit trees. The enterprise is conducted by men who understand the business, have ample capital, and is projected on a scale that will, within a year or two, enable the owners to load

steamers at Jucaro for shipment to the United States.

"There are very large quantities of rice imported from Europe. start has been made proving that the American product is well liked by the consumer. Further progress in this direction depends on tariff concessions.

"The total foreign trade for the fiscal year 1905 amounted to \$19,269,252, viz: Imports, \$6,888,734; exports, \$12,479,097. imports from the principal countries were as follows: United States, \$2,870,955; United Kingdom, \$996,537; Spain, \$633,914; Uruguay, \$490,672; Colombia, \$481,105, and Germany, \$354,272. The principal articles of import from the United Kingdom were cotton goods, valued at \$302,032; machinery, \$31,923, and rice, \$173,421. The principal imports from Germany consisted of rice, valued at \$145,330; beans, \$24,841; paper, \$20,134; manufactures of cotton, \$17,913, and glassware, \$15,798. The value of the exports to the United Kingdom was \$50,000, Germany, \$34,950, and to all other countries except the United States, \$13,140. The exports to the United States amounted to \$12,380,518, or 99 per cent of the total amount exported.

"The imports, by countries, and the duty collected thereon, during the fiscal year 1905, are shown in the following table:

Country.	Value.	Duty collected.	Country.	Value.	Duty collected.
United States Austria-Hungary Belgium Denmark France Germany Italy Holland Spain Norway Switzerland United Kingdom Nova Scotia	24, 440 35, 922 4, 915 122, 654 354, 272 4, 543 4, 537 633, 914 4, 314 1, 885 996, 587	\$526, 601 9, 066 7, 895 937 40, 148 111, 019 1, 647 900 255, 443 392 436 298, 553 6, 673	Honduras Nicaragua Mexico. Porto Rico Argentina Brazil Colombia Uruguay Venezuela British India All other countries. Total	6, 460 19, 774 39, 011 14, 046 101, 480 481, 105	\$3, 986 427 3, 643 26, 550 4, 273 129, 585 44, 842 160, 466 42, 808 70, 822 6, 274

Note.—Of the imports from Brazil, coffee amounted to \$100,986; Colombia, cattle, \$470,357; Uruguay, jerked beef, \$488,043; Venezuela, cattle, \$271,040; British India, rice, \$209,221, and sugar bags, \$46,153.

"The imports from the United States amounted to \$2,870,955, the principal articles being as follows:

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Agricultural implements Animals Breadstuffs Candles Cement Coal Copper, manufactures of Cotton, and manufactures of Earthenware, etc Fish Glass and glassware	138, 082 380, 357 12, 751 16, 084 113, 494 17, 423 82, 014 6, 785 16, 327	Iron and steel, manufactures of	59, 162 80, 170 7, 344 360, 324 168, 104 26, 000

"The exports amounted to \$12,380,518, of which the value of sugar was \$12,077,616; honey, \$25,767; tobacco and cigars, \$245,413; wax, \$17,590, and hides, horns, and bones, \$2,794."

ECUADOR.

CUSTOMS TARIFF, 1906.

The following tariff law of Ecuador will become operative in the Republic, according to Presidential decree, on November 1, 1906.

ELOY ALFARO, intrusted with the supreme authority of the Republic, decrees the following customs tariff:

CHAPTER I.

IMPORTATION DUTIES.

ARTICLE 1. All articles which may be imported into the Republic shall be subject to the following charges:

- 1. Import duties.
- 2. Surtax of 100 per centum.
- 3. Warehouse tax and surtax of 100 per centum.

- 4. Transit tax and surtax of 100 per centum,
- 5. Wharfage charges.
- 6. Tax on consumption of liquors.
- 7. Special charges.
- 8. Longshoremen's charges.
- 9. Consular charges, which must be paid in the manner and at the time prescribed by the custom-house law.

Importers shall likewise be subject to the payment of demurrage charges and to such fines and penalties as the authorities may impose.

- ART. 2. For the collection of import duties foreign merchandise which may be brought in through the custom-houses of the Republic is divided into the following 20 classes:
 - 1. Articles of prohibited introduction.
 - 2. Articles free of duty.
 - 3. Articles subject to 1 centavo per kilogram, gross weight.
 - 4. Articles subject to 2 centavos per kilogram, gross weight.
 - 5. Articles subject to 3 centavos per kilogram, gross weight.
 - 6. Articles subject to 4 centavos per kilogram, gross weight.
 - 7. Articles subject to 5 centavos per kilogram, gross weight.
 - 8. Articles subject to 10 centavos per kilogram, gross weight.
 - 9. Articles subject to 15 centavos per kilogram, gross weight.
 - 10. Articles subject to 20 centavos per kilogram, gross weight.
 - 11. Articles subject to 25 centavos per kilogram, gross weight.
 - 12. Articles subject to 50 centavos per kilogram, gross weight.
 - 13. Articles subject to 1 sucre per kilogram, gross weight.
 - 14. Articles subject to 1 sucre and 50 centavos per kilogram, gross weight.
 - 15. Articles subject to 2 sucres per kilogram, gross weight.
 - 16. Articles subject to 3 sucres per kilogram, gross weight.
 - 17. Articles subject to 5 sucres per kilogram, gross weight.
 - 18. Articles subject to 10 sucres per kilogram, gross weight.
 - 19. Articles subject to 20 sucres per kilogram, gross weight.
 - 20. Articles subject to 25 sucres per kilogram, gross weight.

ART. 3. The following articles belong to class 1:

- 1. Balls, shell, grenades, metallic cartridges for guns, and other munitions of war.
- 2. Beverages and articles of food which contain substances either poisonous or injurious to health.
- 3. Fowling pieces, guns, carbines, rockets, Government pistols, and other weapons of war.
 - 4. Dynamite and other similar explosive substances.
- 5. Tags or labels of articles whose trade-marks are registered in Ecuador, unless they be imported by the manufacturers themselves or their authorized agents.
 - 6. Kerosene of less than 150° of strength.
 - 7. Machines and apparatus for coining.
 - 8. Counterfeit money of all kinds.
- 9. Salt. If the Government should decide upon its sale in the province of Loja, the provisions of paragraph 3, section 2, article 4, shall remain inoperative while the monopoly exists.
- 10. Lard with more than 50 per cent stearin in the aggregate—that is, including the natural stearin and any other which may be added.
- 11. Copper and nickel coins of all kinds, except Ecuadorian coined by order or for account of the nation.
- 12. National silver money not imported on account of the nation and according to the advice of the council of State.

Foreign silver money which may be brought in shall not be forwarded for circulation or use in the country. It shall be detained in the custom-house warehouses until its reshipment abroad. No bond shall be canceled until the return of the entry certificate issued for such delay as the administrator of the customs may deem proper. Should the entry certificate not be delivered up within the period designated, the bond shall become effective and the amount thereof shall be paid into the Treasury.

The Government alone may introduce for the service of the nation munitions of war as well as the other subjects enumerated in this article, except those under numbers 2, 5, 6, and 8, which shall not be imported on any account, nor such as are under class 11, except by virtue of a special law for that purpose.

In regard to dynamite, it shall be as provided by the laws relating thereto. The governor, to whom the applicant may apply, shall issue a certificate showing the quantity of explosive materials that may be necessary, and none shall be imported except upon production of such certificate.

ART. 4. The following articles belong to class 2:

1. The luggage of travelers up to a weight of 100 kilos for each person, provided that the luggage arrives on the same vessel as the travelers. For the excess there shall be collected the proper duty. By luggage is meant articles intended for personal use, such as clothing, boots and shoes, bedding, harness, arms and instruments necessary to the profession of the traveler, although they may not have been used.

Ecuadorian diplomatic ministers upon their return to the country may bring in with them free of duty luggage up to the weight of 400 kilos.

2. The natural products of Peru of lawful commerce and the introduction of which is not prohibited in Ecuador, when imported overland. This exception shall remain in force so long as Ecuadorian products enjoy the same exemption in Peru. As soon as reciprocity ceases this exemption shall also cease in Ecuador.

Peruvian salt imported overland is excepted, and shall pay 1 centavo per kilogram.

3. Articles for the President of the Republic and for diplomatic agents accredited to the Government of Ecuador, when these articles arrive for the use and consumption of the said officials, up to an amount whose value shall not exceed for the former \$10,000 a year and for the latter \$5,000 for the first year and \$2,000 for each of the following years, and provided that the countries represented in Ecuador accord reciprocity.

Ministers of State are on the same footing with foreign diplomatic agents as to articles imported by them for their private use.

The exception will likewise include all additional duties.

Foreign diplomatic agents shall present to the custom-house collector or to the chief of the excise guard, together with their passports, a written and signed list of the number of packages, their marks and numbers, and if the goods are not brought in with them they shall apply to the Minister of Foreign Relations, showing the articles they seek to import for their sole use or personal consumption, in order that the proper order of discharge may issue to the custom-house collector.

- 4. Articles imported on account of or by authority of the Government for a useful purpose or for public decoration subject to the authority of the Minister of Finance.
- 5. The following articles: School primers; fertilizers; amianthus or asbestos; live animals; fire-extinguishing apparatus; disinfecting apparatus; plows and their parts; framework for construction of houses; atlases for educational purposes; automobiles and cars for the same; manufacturer's advertisements on paper or cardboard, pamphlets or calendars of various kinds, and any other printed, engraved, or lithographed advertisement which is not itself intended for sale; sublimated sulphur; fire engines and their accessories for fire companies; vessels rigged or in parts,

and the machinery therefor, even when imported in different ships; coal, animal carbon, and charcoal; astronomical, geographical, and hydrographical charts or maps; charts, maps, and other utensils for objective teaching; Roman cement; iron columns and spars; creolin and sapofine; crucibles; writing books; small vessels, excepting canoes; diving suits; material of all kinds for railways and railway tools; pig iron: fresh fruits: gasoline: astronomical and geographical globes; guano; birds' eggs; all kinds of machines for printing and their utensils; incubators; fire bricks; printed books and manuscript; printed or lithographed music; sewing machines; washing machines; typewriters; agricultural machines and machines generally for all kinds of industries, with their parts and renewal pieces, and boilers; windmills: gold coin; samples of fabrics; small articles of no value, and the parts of articles that are only used and sold in pairs, provided that the interested parties permit them to be rendered unfit for use; crutches, artificial arms, legs, and hands, and other analogous articles for invalids; gold in dust or bars; timbers for masts and spars of vessels; common paper for newspapers, white, large size; lithographing stones; live plants; silver in bars, when the law does not prohibit; roofing slates; slates and slate pencils; iron and steel pillars; iron bridges and their utensils; unrefined saltpeter for fertilizers: lithographic presses and materials for lithographing; life-preservers; seeds of all kinds for planting; antipest serums; sulphate of copper; sulphate of ammonia; silicate of soda and potash; telescopes; earthenware tiles and pipes, glass tiles, prepared earth; steel and iron tubing for hydraulic motors and artesian wells; animal vaccine.

ART. 5. The Executive is authorized to allow, upon prior estimate and with the consent of the Council of State, or of the Consulting Board which may take its place, importation free of duty of articles strictly necessary to municipalities for lighting or for any other public use, whether the work be done by contract or directly by them. Should the work be done by contractors, they must furnish a bond to guarantee the payment of duties in case the work should not be executed.

ART. 6. Whenever powder, dynamite, or any other article is imported for mining uses the applicant shall accompany his petition with a declaration in duplicate, in which shall be set out the name of the place to which the goods are to be conveyed, the marks, the numbers, and the kinds of packages in order that at the foot of the permit granted by the administrator may appear the entry certificate by the civil authorities of the mining district. On the petition shall be noted by the inspector the weight of the packages. Security in cash, to the satisfaction of the administrator, shall be exacted, guaranteeing the return of the permit within a time proportionate to the distance.

ART. 7. Class 3: One centavo of a sucre per kilogram:

Coco and palm oil; crude cotton-seed oil; palm-kernel oil; peanut oil; castor oil; paving stones; bran; garlic; twisted fence wire, barbed or not, and staples for same; hoes; crowbars and levers; common empty bottles for holding liquors and gaseous waters, provided that they do not arrive in boxes or cases (on arrival in these or other packings they shall pay the duty applicable thereto); empty jugs; iron buoys; sweet potatoes; onions; carbonate of potash; carbonate of soda; cocoanuts, fresh or dried; hides of cattle, fresh or dried, not prepared; empty demijohns; stearin; common and glazed bricks; grain shovels, picks, rakes, and weed hooks, for agricul-

tural purposes; fresh vegetables; hops; rough timber in beams, joists, and planks, although planed and dovetailed, for the construction of buildings (the duty will be assessed on the registered tonnage of the vessel, with an addition of 50 per cent in the case of iron vessels and 40 per cent in the case of wooden vessels. In case of doubt the cargo shall be weighed at the owners' expense); unprepared soups of all kinds; articles of common earthenware, not specified; common oxide of iron, for purifying gas; fine white paper without lines, in large sheets, not linen, for printing; shovels; dry feed (food for animals); potatoes; stones and common artificial tiles; pillars of marble, iron, or other material; ornamental-iron building plates; marble dust; plowshares; tower clocks; melted tallow; unmelted tallow; foundry clay; tripoli; carob beans.

ART. 8. Class 4: Two centavos of a sucre per kilogram:

Steel or lead in bars, rods, plates, ingots, or in articles unfit for use as designed; natural or artificial mineral waters, prepared or not, and not otherwise specified; sulphuric acid; anchors; rice; oats; mechanical water pumps; incandescent gas burners; lime for masonry work; water pipes of iron, lead, or earthenware; cardboard for binding books; carbonate of soda; carts, handcarts, and cars; salt meats in barrels; barley; nails of any metal of 1 or more inches; jerked beef; unwrought staves; axles for cars, carts, and handcarts; iron in bars, ingots, rods T-shaped; iron in plates, sheets, and hoops; machine grease; screw propellers for steam vessels; machetes for grubbing; Indian corn; malt; olein; dye woods; straw paper for wrapping and for sheathing vessels and unprinted wood-pulp paper; salt fish, such as comes from Peru; paraffine; stones for filtering water; marble for laying floors; whetstones and grindstones, loose or with fittings; caustic potash; earthenware gas retorts; wheels for cars, carts, and handcarts; refined tallow; caustic soda; wheat; utensils and materials for electric lighting and other electric installations, except chandeliers.

Art. 9. Class 5: 3 centavos of a sucre per kilogram.

Scott's emulsion; corrugated sheet iron for roofs and walls, ridging for roofs and gutters; sheet tin, not perforated; wine in barrels; zinc in bulk or in sheets, not perforated.

ART. 10. Class 6: Four centavos of a sucre per kilogram. Sugar.

ART. 11. Class 7: Five centavos of a sucre per kilogram.

Cod liver oil; machine oil; whale oil; boric acid; carbonic acid; muriatic or hydrochloric acid; nitric acid; refined carbolic acid; annato; oil of turpentine; iron wire, galvanized or not; lavender; unshelled almonds; mortars of marble, earthenware, or composition; canary seed; tar; alum; liquid ammonia; apparatus for charging water with gas other than crystal or glass; smoked herrings; hazel nuts; codfish; cast-iron balustrades or railings for balconies; leather machine bands; bath tubs; empty wooden barrels, buckets, casks, and tuns, fitted together or not; bicarbonate of soda; pitch; bronze, copper, tin, and brass in plates not perforated, in rods, in bulk or scrap; wire cable; iron chains for ships and small vessels; iron safes and doors for vaults; wooden packing cases, set up or in shooks; bells; ordinary earthenware pitchers; calcium carbide; waterproof caps and cloaks; carriages, set up or not, and spare parts; beer; hydrochlorate of ammonia; chloride of lime; chloride of potash; sledge hammers; Chilean cocoanuts; rough and hemp cloth for bags; sheepskins, unprepared; drawing and painting books for educational purposes; raw sugar; fermented drinks (chicha) of all kinds except from grapes; tapioca and other starches; oilcloth for lining; brooms; iron or wooden shoe pegs; tow of all kinds; water-closets and urinals; water filters; iron

kitchen stoves or ranges and furnaces; forges; dried fruit and other unprepared provisions not otherwise mentioned; straw envelopes for bottles when not imported therewith; cranes for lifting weights; ginger ale; cotton waste; flour of all kinds; common soap not perfumed; raw hams; sisal and manila cordage; kerosene of 150° or more of strength; effervescent kola; lavatories for clothes or kitchen use: opaque glass tiles for flooring; flaxseed; oilcloth; fine china ware; cornstarch; nuts; ordinary articles of glass or crystal; iron or cast-steel pots; church organs; metallic oxides for enameling pottery; broom straw; broom sticks; sticks for scrubbing brushes; fine wrapping paper; wrapping paper, printed and straw paper sacks; toilet paper; prepared paper, pastes, powders or liquids for killing insects; common corrugated paper for wrapping bottles; candle wicks; raisins; sawdust paste and tar for lighting fires; crude petroleum; unpolished marble slabs; ornamented sheet brass for trunks; oars; iron or cast-steel frying pans; semolina for making bread; semolina for making vermicelli; vermicelli; sulphate of magnesia; sulphate of soda; cut planks for boxes; tacks of any metal, except ornamental tacks, yellow or other color; wire gauze; jars, pots, and crocks of earthenware; writing ink; rat and insect traps; concave or convex glass for show cases, etc.; sheet glass not quicksilvered; wine vinegar; wines in cases, except sparkling wines; medicinal wines; show cases; blacksmiths' anvils or vices.

Art. 12. Class 8: Ten centavos of a sucre per kilogram:

Almond, castor, linseed, and olive oil; olives, however packed; copper wire; raw cotton; insulated wire for telephones or telegraphs; shelled almonds; starch of all kinds; indigo; telephone or telegraph apparatus; apparatus of crystal for making soda; harmoniums; minium; sulphur; Prussian blue; varnish; empty trunks, when not used as packing cases. When containing other merchandise, they shall pay the duty applicable to the contents, provided that it be greater than that paid by empty trunks; but when the duty on the contents is less, the whole shall pay the duty applicable to trunks. If the contents are free of duty, the trunk alone shall pay; bed pans and their accessories; borax; small cases of utensils for mathematical, painting, or other scientific uses; iron or wooden beds; fine earthenware jars or pitchers; manufactured rubber, ornamented or painted, for floors; tacks of any metal. of less than one-half inch; preserves and other alimentary articles, not specially mentioned; prepared leather for shoes or other uses; brushes or whisks for floors: brushes for cleaning horses; crude wax; prunes; lastings; wooden ladders, set up or not; pickles; statues of wood, marble, etc., of more than one meter; stoves; tarred felt for vessels; door mats of jute or straw; fruits in their juice; forge bellows; axes; sack and sail thread; musical instruments of more than one meter in height; sirups not medicinal; cotton cord; games, lawn tennis, cricket, baseball, ping pong, golf, lacrosse, eroquet, football; raw wool; blank books; linen cloth; sandpaper; canvas; painter's putty; hose, whether wired or not, for irrigation; lard, into the composition of which enters up to 50 per cent stearine; pure butter; mausoleums in general and their attachments; carpenter's measuring tape; gas or water meters; furniture in general of common wood, unadorned and without incrustations or decorations; levels; articles of porcelain not specified; fine oxide of iron; writing paper and other kinds not specified; tapestry paper; blotting paper; filter paper; drawing paper; cigarette paper; music paper; sleeping mats; pianolas; marble for furniture or tablets; hones; paint in paste, powder, or other kinds; twine of all kinds; sadirons; baking powder and yeast powders; garden seed; cheese of all kinds; fish nets; empty sacks; fine paper sacks; refined table salt; prunella; cart covers not specified; tailors', blacksmiths', and tinners' shears; unprepared chalk; candles of all kinds for lighting purposes; plaster.

ART. 13. Class 9: Fifteen centavos of a sucre per kilogram.

Manufactured steel, iron, brass, bronze, copper, and tin; ordinary Florida, Kananga, Divina water and bay rum; aniseed; ice-cream freezers; gymnasium apparatus not otherwise specified; articles of iron, enameled or not; balances and steelyards of all kinds not otherwise specified; billiard tables and attachments imported together; cumin; bottle caps; packing of rubber or other kinds for machines; ship biscuit; hatchets; artisans' tools of all kinds and handles for the same; tin plate, manufactured or in perforated sheets; lasts for shoemakers and hatters; oilcloth for floors; irrigators of all kinds; machetes not intended for grubbing; butter compounded of oleomargarine or other like substance; mustard; rattan furniture, or imitation, like Vienna bent wood, without ornamentation or engraving; eyelets and hooks for shoes; marjoram; lead or tin paper; pianos; piquant pepper; manufactured lead in ammunition or other form; reflectors; ornamental tacks of any metal; nuts, rivets, bolts, and their rings; zinc, manufactured or in perforated sheets.

Art. 14. Class 10: Twenty centavos of sucre per kilogram.

Cotton elastic; rattan furniture or imitation, like Vienna bent wood, ornamented or engraved; and all articles which are not included in any of the 20 classes mentioned in article 2 shall pay 20 centavos per kilogram, gross weight.

Art. 15. Class 11: Twenty-five centavos of a sucre per kilogram:

Glove stretchers; button hooks and shoe horns; cotton-seed oil; acetate of copper; camphor; pillows; analine; carmine; cochineal and purpurine; knitted goods, as shirts, drawers, and cotton or linen stockings; aerometers and alcoholimeters; razor strops; coffins and caskets; mercury; sugar candy; whalebone or steel stays; barometers; benzoin; shoe blacking, paste or liquid; bicycles or velocipedes; screens of any metal; whiting; mouthpieces or pipes for smoking, of wood or common clay; buttons of all kinds except gilt, silvered, or shell; Barbacoa pitch; ships' compasses; children's hobbyhorses; empty or unjoined cardboard boxes; music boxes; metal beds; cinnamon, cloves, and odoriferous or sweet pepper; bath robes; carbonate of copper; carbonate of ammonia; verdigris; portfolios; bristol board; cardboard building models for children; clothes and hair brushes, and other kinds not specified; prepared shoe-makers' wax; typewriter ribbons; cotton belts, without leather or silk; children's crystal, wood, or iron wagons; cushions; glue; mattresses; paper kites; bonbons; corks of all kinds; cotton or linen cord and rope; children's cradles; shawls, draperies, and mufflers of cotton or thread not mixed with silk or wool; champagne; gun barrels; chocolate in powder or paste; common shotguns, not breech-loading; framed mirrors; extract of opium; phonographs of all kinds, and spare parts; brandied fruits; clasps and hooks for trousers; gelatines, sweetmeats, and jellies of all kinds; gum arabic; boxing and fencing gloves; cotton and linen thread for sewing or knitting; oilcloth for table covers; musical instruments of less than 1 meter in height; medicinal sirups and specifics; cordage with exterior web of cotton or canvas; bird cages; syringes of all kinds; toys, sealing wax; framed prints; tablets; lead pencils for writing and for carpenters; garters other than silk; lanterns and street lamps; glass plates quicksilvered for mirrors; watch crystals; rubber tires; valises and portmanteaus; rubber tubes for irrigators, syringes, or other like uses; manometers; machines for cutting hair; picture frames; lampwicks; tinder-box fuses; medicines and drugs not specified; microscopes; wood molding, gilded, plated or not, in rods or made into frames; fine wooden furniture, such as mahogany, cedar, walnut, and like kinds, veneered, carved, or decorated; nutmegs; articles of aluminum in general not having a special higher rate; articles of glass or crystal trimmed with metal; straw or rush for plaiting; cotton or thread shawls not mixed with wool or silk; cotton handkerchiefs; canvas paper; fluted paper not specified; waterproof paper; gilt or silver

paper; prepared photographer's paper; mourning paper; writing desks or escritoires; gum and other medicinal tablets; combs other than ivory or tortoise shell (such as have gilt or silver ornaments or false stones will be appraised as imitation jewelry); street pianos; pencil and paint brushes; engraved metal plates; penholders and pen cases; feather dusters; quillay; rosaries; tomato and other sauces in general; dress shields, not silk; plain cards, not printed, and envelopes for the same; tea; water-proof cloth; hemp cloth; thermometers; scissors not specified in other classes; indelible ink; ink for seals; ink in powder or paste; inkstands; cotton suspenders; all kinds of cotton cloth not specified under other appraisements; glasses, cups, and other articles of glass or fine crystal; sensitized glass for-photography; vinegar other than wine; sparkling wines; tinder boxes; Paraguay tea.

ART. 16. Class 12: Fifty centavos of a sucre per kilogram.

Common fans, straw or paper; accordions, concertinas or rondinas; needles, knitting needles; absinthe, spirits, bitters, and liquors in general (if imported in cases there shall be allowed a discount of 45 per cent on the duties and also on the surtax of 100 per cent); lined wire for flowers and the leaves, buds, pistils, and similar articles for the manufacture of flowers, whether of paper fabric or other material; alcohol of more than 25° Cartier; pins; saddle bags, not of leather; chandeliers and brackets of metal, crystal, or other material for all kinds of illuminating purposes; harness; knitted wool goods, such as undershirts, drawers, and stockings; wool baize and flannel; cotton, linen, or wool tassels not containing silk; rubber boots and shoes; shell buttons; cartridges for nonprohibited firearms, loaded or empty, not otherwise specified; tooth and nail brushes; men's wool belts not containing silk or leather; dog collars; beads of faience, metal, or glass; thimbles not gold, silver, or platinum; wool or silk elastic for shoes; extracts for the manufacture of sirups; sponges of all kinds: jardiniers, not of metal, for decorating tables; matches; bridles; gun caps; traveler's bags; wool thread for knitting or embroidery; vases, not of metal, for decorating tables; flower pots; quill or wooden toothpicks; furniture in general, upholstered or covered with any kind of silk, wool, or fur; playing cards; razors and penknives; linen or wool handkerchiefs; umbrellas, sunshades, and parasols, put together or in parts, not combined with silk; perfumery in general, toilet oils, cosmetics, rouges, soaps, scents, tooth and skin powders, pomades, etc. (Florida, Kananga, Divina, and other common water and bay rum excepted); aquariums of china ware, earthenware, porcelain, or crystal, plain, enameled, gilded, or otherwise decorated; pisco; steel writing pens; ponchos in general; wool rope; table and wall clocks; rowels; cardcases not gilded or plated; corkscrews; woolen goods in general, mixed or not, not containing silk (ready-made garments having a special appraisment are excepted); ready-made cotton garments, such as shirts, trousers, dresses, coats, vests, etc., excepting knitted goods, which are specially assessed at 25 centavos, and silk-lined goods which shall pay 3 sucres; silk-lined waterproof garments; eye shades, other than tortoise.

Art. 17. Class 13: One sucre per kilogram.

Acetic acid; albums; loaded shotgun cartridges; rockets and fireworks; coral, crude or manufactured; wool or cotton neckties; straps, saddles, and all other articles of saddlery; statues less than 1 meter in height, and in general all parlor ornaments, be they of earthenware, china ware, clay, terra cotta, porcelain, crystal, or metal; stereoscopes and magic lanterns and slides for the same; metal flowerpots for parlor ornament; cotton or linen trimming; untrimmed bonnets, caps, and toques; cotton, wool, or linen gloves; hammocks of all kinds not containing silk; gold or silver leaf for gilding; vases of metal for parlor ornament; prints, framed or not; leggings of all kinds; hunting powder; umbrellas, sunshades, and parasols, put together or not, containing silk; leaf tobacco; cotton or thread cloth with stripes, flowers, or embroid-

ered or ornamented with silk or metalic threads; ready-made linen garments, such as shirts, chemises, collars, cuffs, etc., excepting those knitted, which shall pay 2 sucres per kilogram, and those lined with silk, which shall pay 3 sucres.

ART. 18. Class 14: One sucre fifty centavos per kilogram.

Curtain brackets; ready-made ornaments for dresses and shoes, not of silk, and hat shapes; imitation jewelry of any metal, not gilt nor plated, other than of leather or silk; spectacles and eyeglasses of all kinds and cases for same, even though imported separately; canes not otherwise specified; studs and buttons of all kinds for shirts, not gilded nor plated; cassimeres and woolen cloths, even when mixed with cotton or silk; women's leather belts and belts not containing silk; picture nails; corsets, other than silk; lace or guipure curtains of cotton, linen. or wool; crepe, not containing silk; strings for musical instruments, including wire for piano strings; cotton, woolen, or linen lace; breech-loading shotguns and revolvers; whips; curtain poles of any metal; games of all kinds not specially mentioned; wooden furniture, gilt or with incrustations of any kind or with overlayings of metal; articles of any metal not gilt nor plated; articles of white metal; passementerie, glass beads and fringes, whether of cotton, linen, or wool, not containing silk; watches, not gold nor silver; hats of felt, wool, cloth, or silk plush, and opera hats; woolen goods with stripes, flowers, or embroidered or ornamented with silk or metallic threads.

ART. 19. Class 15: Two sucres per kilogram:

Dentists' goods, not otherwise specified; gilt twist, embroidery thread, spangles and trimming; boots and shoes of all kinds except rubber; manufactured tortoise shell; portfolios, cigar cases, and pocketbooks in general; crowns and other funeral goods; workboxes and like articles of wood, or with lining of plush, silk, or leather; epaulets; swords and sabers; trimmed bonnets, caps, and toques; printed books bound in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or imitations thereof, or inlaid of any kind; manufactured ivory; tinsel; sewing or embroidery silk in spools or cartons; ready-made wool dresses, but if silk lined they shall pay a special assessment of 3 sucres.

ART 20. Class 16: Three sucres per kilogram:

Imitation jewelry and shirt studs and buttons of all kinds, gilded or plated, and the same of silk or leather; fans, other than cardboard, common paper, or straw and not of mother-of-pearl, tortoise shell, or ivory; canes with gold or silver, handles or ornamented with gold or silver; cigar holders and pipes, excepting common ones of clay or wood; essence of anise; labels in blank for bottles and wrappings for vermicelli, cigarettes, and other like uses; cases for cigar holders and pipes although imported separately therefrom; artificial flowers; masks; opium; writing paper and envelopes with monogram or crest; natural or artificial hair; feathers for hats; trimmed hats, bonnets, etc., for women or children; manufactured tobacco; christening or congratulation cards, printed or lithographed, and generally all cards except such as are plain or blank; postal cards; suspenders containing some silk; cotton, linen, or wool dresses not having silk stripes or metallic threads, if lined with silk; cotton, linen, or wool dresses with silk stripes, flowers, or embroidery, or with metallic thread.

ART. 21. Class 17: Five sucres per kilogram:

Fans of mother-of-pearl, tortoise shell, or ivory; ready-made ornaments of silk or other material; amalgams and gold and silver leaf for dentists; ermine and boas of feathers or other material; natural or artificial hair, manufactured; silk cravats; silk

or woven corsets; essences for making liquors; jewel cases; bills, and other printed, engraved, or lithographed documents; silk or skin gloves; prepared skins of vicuna, otter, etc.; watches, silver; all articles of silk, pure or mixed, excepting silk in spools or cartons and ready-made dresses; silver table ware.

ART. 22. Class 18: Ten sucres per kilogram:

Ready-made cloaks, capes, and dresses of silk; ready-made cloaks, capes, and dresses of fur or trimmed therewith.

ART. 23. Class 19: Twenty sucres per kilogram:

Jewelry of gold or platinum and manufactured gold in general; watch movements; gold watches.

ART. 24. Class 20: Twenty-five sucres per kilogram:

Watch cases when imported without movements; precious stones, set or unset.

- ART. 25. In the cases mentioned below the following surcharges on imports shall be collected at the custom-houses:
- 1. Forty-three per cent to be applied to the payment of interest and redemption of the bonds of the Southern Railroad.

2. Ten per cent to be applied to the payment of the internal debt.

- 3. Seven per cent to be applied to the payment of the Southern Railroad debt, not including the receipts of this tax in the Provinces of Esmeraldas, Manabí, and El Oro, which are set aside "for the fire department at the capital of the first-mentioned Province, for irrigation purposes in the second Province, and for irrigation purposes in the cantons of Marchala and Pasaje, in the third of said Provinces."
- 4. Twenty per cent for participes or benevolent or educational establishments or societies.

5. Six per cent for wharfage dues.

6. Four per cent for the construction of the custom-house at Guayaquil.

7. Ten per cent for the maintenance of the clergy and public worship, according to legislative decree of October 24, 1899, and for the payment of the deficit of the ecclesiastical budget in conformity with the law of public worship, and any balance which may be due for pensions of public worship and clergy up to December 31, 1905.

ART. 26. On all goods imported into the Republic there shall be collected at the custom-houses 2 centavos per cubic foot.

On lead, iron, and other metals there shall be collected 5 centavos per 50 kilograms.

Warehouse charges shall be collected every thirty days or fraction thereof, and after beginning any such period the same shall be deemed a completed one.

ART. 27. On the clearance or reshipment of packages the charges for the entire time of storage shall be collected.

In the case of goods reshipped there shall be levied an additional duty of 50 centavos per 100 kilograms gross weight.

ART. 28. For the purchase of war supplies there shall be collected in all the custom-houses of the Republic a duty of 100 per cent on the wharfage charges. The proceeds of this tax shall be delivered to the Federal Treasury on and after January 1, 1908.

TRANSIT TAX.

ART. 29. On account of the interest and refunding of the bonds of the Southern Railroad there shall be collected 20 centavos per 100 kilograms of gross weight upon the transit of packages and articles which may be imported, except coal, fresh fruit, and plants.

ART. 30. For the purchase of munitions of war there shall be collected in all the customs-houses of the Republic 100 per cent addi-

tional on the transit tax.

WHARFAGE DUES.

- ART. 31. Wharfage dues shall be collected in accordance with the following tariff:
- 1. Every vessel unloading goods shall pay 50 centavos of a sucre for each ton, weight or measure, as per bill of lading.
- 2. Upon goods subject to duty under this law there shall be collected a surcharge of 6 per cent upon the amount of the duties.
- 3. Wood shall pay 3 per cent on the duty imposed thereupon by the respective schedule.
- 4. Articles imported free of duty, luggage, fruits, and any other article which may be brought on deck and not taken account of and entered free shall pay 2 sucres 50 centavos per ton of 1,000 kilograms, or measure of 40 cubic feet.
- 5. The following articles shall pay two sucres fifty centavos per ton, by weight or measure, when cargo is unloaded at the wharf and 2 sucres when unloaded otherwise: vessels set up or in parts, and their respective machinery; iron bridges and material therefor; small craft; guano; railways of all kinds and railway material; saltpeter, unrefined; spars for ships; machines, repair parts, and boilers; mechanical awnings, and the goods included in section 5 of article 4.
- 6. Coal shall pay no duty when unloaded at any place except at the wharf; otherwise it shall pay 1 sucre 25 centavos per 1,000 kilograms.
- 7. Goods shipped or reshipped shall pay 2 sucres 50 centavos per ton, by weight or measure.
- 8. Two sucres 50 centavos shall also be paid per ton of 1,000 kilograms or measure of 40 cubic feet, on the products of Peru of lawful trade the introduction of which is not prohibited in Ecuador.
- 9. Domestic merchandise, natural or manufactured, coming from any ports of the Republic, shall pay as wharfage dues 2 sucres per ton of 1,000 kilograms or measure of 40 cubic feet. There shall be excepted from this impost canoes, lumber for building, toquilla straw, and luggage coming in national vessels.

Freight coming consigned to the Government shall be free of all payment on

account of wharfage dues.

LONGSHOREMEN'S CHARGES.

- ART. 32. As provided in the proper regulation, the wharf and customs crew shall collect from the trade for services rendered as follows:
- 1. Two sucres 50 centavos for each ton, by weight or measure, as per bill of lading, upon foreign freight imported into Guayaquil.
 - 2. A like amount shall be collected for all freight shipped or reshipped.
- 3. Three sucres 50 centavos per ton by weight of 1,000 kilograms or measure of 40 cubic feet shall be collected for freight cleared from the custom-house.

- 4. For the unloading of vessels, lighters, etc., the wharf and customs crew shall collect 70 centavos of a sucre per ton, by weight or measure.
- 5. Freight consigned to the Government, whether from foreign countries or from other national ports, shall pay one-half of this tariff; with the exception of salt, which shall pay as a total impost only 80 centavos per ton weight.

TAX ON THE CONSUMPTION OF LIQUORS.

ART. 33. The tax on consumption of liquors shall be as follows:

Champagne and sparkling wines, per kilogram gross weight, 25 centavos.

Gin, cognac, bitters, foreign spirits, mistelas, amagos, and other alcoholic liquors, per kilogram gross weight, 20 centavos.

Foreign beer, per kilogram gross weight, 2 centavos.

ART. 34. In addition there shall be collected a surcharge of 100 per cent on the consumption duties established by the foregoing article, which is applied to the payment of the debt of the Southern Railroad.

The municipal taxes on the imports of foreign liquors shall be collected by the municipal governments.

SPECIAL DUTIES.

ART. 35. In addition to the aforesaid duties and surcharges, the following articles are subject to the payment of special duties:

1. Unwrought wood in logs, beams, etc., 1 centavo of a sucre for each kilogram imported, the proceeds being for the benefit of "Vicente Rocafuerte" College.

2. Sugar shall pay 4 sucres for each ton of 1,000 kilograms gross weight imported, the proceeds being for the benefit of the Municipal Board of Charities of Guayaquil.

3. Liquors shall pay 2 per cent on the amount of the import duties, the proceeds being for the benefit of the Municipal Board of Charities of Guayaquil.

The amount of the duties referred to in the foregoing articles shall be delivered fortnightly and directly by the custom-house collector of Guayaquil to the treasurer of "Vicente Rocafuerte" College and to the treasurer of the Board of Charities of said city, with the exception of the amount collected in Puerto Bolivar, which shall be delivered to the treasurer of the benevolent society called "Ladies of Machala."

ART. 36. For the maintenance of the sanitary station at Guayaquil there shall be charged, in addition, at all the ports of the Republic, 1 sucre per ton, weight or measurement, on all imported merchandise, except coal, fresh fruits, and plants. This collection shall be made by the custom-houses on such orders and reshipments as importers may request, and when the merchandise is sold at auction the duties shall be deducted from the proceeds thereof.

ART. 37. On account of the interest and redemption of the bonds of the Southern Railroad there shall be collected also 3 sucres per ton by weight or measure, and all imported merchandise shall pay at the time of unloading as per bill of lading.

ART. 38. For the benefit of the Board of Health of Guayaquil there shall also be collected a surcharge of 20 centavos per ton of 1,000 kilograms or measure of 40 cubic feet upon imported merchandise.

ART. 39. The invoices of merchandise ordered by the Government or addressed to the latter, those of sealed gold or gold in bars, and postal packages or parcels shall be exempt from the duties for the issuance of certificates which consuls should charge.

CHAPTER II.

EXPORT DUTIES.

ART. 40. The following articles shall pay export duties:

Cocoa, at the Guayaguil custom-house, shall pay 2½ centavos per kilogram, and at the other custom-houses $3\frac{1}{2}$ centavos per kilogram.

Coffee	Per kilo. sucre. 0, 005
Hides	
Caoutchouc	
Ivory nuts	 . 0025
Toquilla straw	
Mocora straw	 . 10
Tobacco	 . 02

All other products or merchandise shall be exempted from export duties.

In addition the Municipal Government of Guayaquil shall collect direct a duty of 1½ centavos per each kilogram of cocoa exported through the port of Guayaquil.

ART. 41. Cocoa, hides, caoutchouc, ivory nuts, and tobacco shall, in addition, pay a surcharge of 50 per cent on the aforesaid duties, the proceeds of said duty to be applied to the purchase of war material, but on the cocoa exported through the port of Guayaquil there shall be collected a duty of only 2½ centavos.

ART. 42. Toquilla straw shall pay an additional duty of 25 centavos per kilogram. The proceeds of this duty at the Santa Elena canton shall be applied to public works and the water supply of said canton, in accordance with the instructions of the Municipal Government of Santa Elena.

In the Province of Manabí the proceeds of said duty shall be for the benefit of the fire departments, and shall be distributed in equal parts among them. Customs collectors shall deliver fortnightly, under their own responsibility, to the Treasurer of the Municipal Government of Santa Elena and to the collectors of the fire departments of Manabí such sum as may be collected in conformity with this article.

ART. 43. There shall be collected for the payment of interest and

redemption of the bonds of the Southern Railway:

Twenty centavos of a sucre per 100 kilograms, gross weight, on the transit of packages and articles exported which are subject to the payment of export duties.

There shall also be collected for the same purpose one-half centavo per kilogram, gross weight, on ivory nuts exported through all the

ports of the Republic.

ART. 44. For the purchase of war material there shall also be collected a surcharge of 100 per cent on the amount of the transportation duty.

ART. 45. There shall also be collected at all the ports of the Republic one-half centavo per kilo, gross weight, on everything exported that is subject to the payment of export duties.

The proceeds of this duty shall be applied as follows:

At Port Bolivar, for the Machala Railway; at Manta and Bahia, for the water supply; at Guayaquil, for the payment of the debt of the Southern Railroad; at Esmeraldas and Vargas Torres, for the water supply of the capital of the province; at Macará and Tulcán, for their respective municipal governments, and at Callo and Machalilla, for the water supply of Jipijapa.

ART. 46. There shall be collected a duty of 1½ centavos per kilo on cocoa exported through all the ports of the Republic. The proceeds of this duty at the Guayaquil custom-house shall be applied to the canalization and water supply for the fire department of said city; that collected at Puerto Bolivar shall be applied to the furnishing of a water supply, irrigation, and the Machala hospital and railroad; that collected at the Manabí custom-house shall be applied to its Provincial Railroad; that collected at the custom-house at Esmeraldas shall be applied to the maintenance of the fire department of the capital of this Province.

There shall also be collected a duty of 5 centavos for each 100 kilos of cocoa exported through all the ports of the Republic, and the proceeds of said duty shall be for the benefit of the Agricultural Normal School of Ambato.

ART. 47. The export duties specified in this law and the additional ones prescribed by special decrees shall be collected at the custom-house of the port from which the merchandise was originally exported.

CHAPTER III.

PORT DUES.

ART. 48. Every vessel entering ports of the Republic shall pay a duty of 10 centavos of a sucre per ton burden, weight or measure, unloaded for every light or light-house established at the port of entrance of such vessel.

ART. 49. The duty prescribed in the foregoing article shall not be collected on national or foreign war vessels, whalers, and damaged vessels, provided they do not land merchandise of any description

ART. 50. No vessel coming from abroad exceeding 30 tons burden can enter or leave the Guayaquil River without a pilot, and any vessel doing so shall pay pilot dues as far as Puna Island.

This provision does not apply to national vessels, which shall only

pay said duty when the service of a pilot is requested.

ART. 51. The pilot duties shall be levied according to the draft of the vessels, computed in English feet, viz:

From Puna to Guayaquil, \$2.50 per foot.

This duty is the same for entrance and clearance.

War vessels are exempted from the payment of this duty.

ART. 52. The Board of Health shall receive as an emolument \$5 for every national or foreign vessel proceeding from a foreign port and \$2 for every crew roll cleared. Only vessels of less than 30 tons burden and national vessels carrying on the coastwise trade shall be excepted from the payment of this duty.

ART. 53. National or nationalized vessels shall pay clearance dues

as follows:

Tonnage:	Pesos.
10 to 20 tons	1
21 to 50 tons	2
51 to 100 tons	5
101 to 200 tons	10
201 to 300 tons	15
In excess of 301 tons	20

Ships of less tonnage, river steamers, boats, and lighters used for the service of the port shall not be subject to nationalization dues, and the necessary documents shall be delivered to them gratuitously on

legal stamped paper of the fourth class.

The Executive is authorized, with the advice of the Council of State or the Consultive Board, which may take its place, to reduce the duties upon sugar, rice, beer, vermicelli, flour, and other articles which may have become the subject of monopoly or abuse on the part of any syndicate, speculators, or merchants of the country.

ART. 54. This decree shall begin to be operative from the 1st of November of the present year, and thereafter shall be revoked all laws

or other provisions contrary hereto.

ART. 55. The Minister of the Treasury is charged with the execution of this decree.

Given in the Palace of Government at Quito, July, 12, 1906.

ELOY ALFARO.
C. ECHANIQUE,

Minister of the Treasury.

True copy.

R. M. Sánchez, Under Secretary.

INDEX TO ECUADOR TARIFF.

	Article.		Article.
Absinth	16	Beer	11, 33, 53
Accordians	16	Bellows, forge	12
Acetate of copper	15	Bells	11
Acetic acid	17	Belts, cotton	
Advertisements	4	Belts, leather	
Aerometers	15	Belts, wool	
Agricultural implements	7	Benzoin	
Agricultural machines	4	Beverages	11
Albums	17	Bicarbonate of soda	
Alcoholometers	15	Bicycles	
Almonds	11	Billheads	
Almonds, shelled	12	Billiard tables	13
Almond oil	12	Birds' eggs	
Alum	11	Biscuit, ship	
Aluminum, manufactured	15	Bitters	
Amalgams	21	Blacking, shoe	
Ammonia	11	Blank books	
Ammunition 3	. 13, 16	Boas, feather, etc	
Anchors	´ ´ 8	Boats	
Animals, live	4	Boilers	
Aniline	15	Bolts	
Aniseed	13	Bonbons	
Anise essence	20	Bonnets	
Annato	11	Books	
Anvils	11	Books, blank	
Aquariums	16	Books, ivory, etc., bound	
Artesian wells	4	Boots	
Artificial arms, etc	4	Borax	
Asbestos	4	Boric acid	. 11
Automobiles	4	Bottles	7
Axes	12	Bottle caps	13
Axles	8	Bottle covers, straw	11
Bags, saddle	16	Boxes	15
Bags, travelers'	16	Boxes, cardboard	15
Bagging	11	Bran	7
Baking powder	12	Brass	11
Balances	13	Brass, manufactured	13
Balustrades, iron	11	Brass, sheet	11
Bands, machine	11	Bricks	7
Barley	8	Bricks, fire	4
Barometers	15	Bridges, iron	4
Barrels	11	Bridles	
Baseball	12	Bristol board	
Bath robes	15	Bronze	
Bath tubs	11	Bronze, manufactured	
Bay rum	13	Brooms	
Beads	16	Broom straw	
Beds	12	Brushes.	
Beds, metal	15	Brushes, floor	12
Bedpans	12	Bruslies, hair	
Beef, ierked	8 1	Brushes, paint	15

	Article.		Article.
Buckets, wooden	11	Chloride of lime	
Building plates	7	Chloride of potash	
Building timber	7	Chocolate	. 15
Buoys	7	Cigar cases	
Butter	12	Cigar holders	
Butter, compounded	13	Cinnamon	. 15
Buttons	15	Clay	. 7
Buttons, shell	16	Clearance dues	. 53
Buttons, shirt	18, 20	Cloaks	. 22
Button hooks	15	Clocks	. 16
Calcium carbide	11	Clocks, tower	. 7
Camphor	· 15	Cloth, cotton	. 15
Canary seed	11	Cloth, embroidered, etc	
Candles	12	Cloth, linen	
Candle wicks	11	Cloth, wool	
Candy	15	Clothes, ready-made	
Canes	18, 20	Cloves	
Canvas	12	Coal	
Caps	17, 19	Coal oil	
Caps, bottle	13	Cochineal	
Carbolic acid	11	Coco oil	
Carbon	4	Cocoanuts	
Carbonate of ammonia	15	Cocoanuts, Chilean	
Carbonate of copper	15	Codfish	
Carbonate of potash	7	Cod-liver oil	
Carbonate of soda	8	Coffins.	
Carbonic acid	11	Coin	
Cards.		Coin, gold	_
Cards, playing	16	Coining apparatus	
Cardcases	16	Collars	
Cardboard	8, 15	Columns, iron	
Carmine .	15	Combs.	
Carob beans.	7	Compasses, ship	
Carriages	11	Concertinas	
Cartridges		Consular charges	
Carts	8	Copper	
Cases, packing	11	Copper, manufactured	
Caskets	15	Copper wire	
Cassimers	18	Coral	
Castor oil	12	Cord	
Caustic potash	8	Cord, cotton	
Caustic soda	8	Cordage	
Cement	4	Corks	
Chains	11	Corkscrews	. 16
Chalk	12	Cornstarch	. 11
Champagne		Corrugated iron	
Chandeliers	16	Corsets	
Charts	4	Cosmetics	
Charcoal	4	Cotton cloth	
Cheese	12	Cotton elastic	
Chemises	17	Cotton-seed oil	
China ware	11	Cotton-seed oil, crude	
		,	

ECUADOR.

Cotton waste Article. Article. Counterfeit. 16, 20, 21 Counterfeiting apparatus 3 Feather dusters 15 Counterfeit money 3 Feathers, ornamental 20 Cradles 15 Felt, tarred 12 Cravats 21 Fence wire 7 Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11 Cushions 15 Florida water 13
Counterfeiting apparatus 3 Feather dusters 15 Counterfeit money 3 Feathers, ornamental 20 Cradles 15 Felt, tarred 12 Cravats 21 Fence wire 7 Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Counterfeit money 3 Feathers, ornamental 20 Cradles 15 Felt, tarred 12 Cravats 21 Fence wire 7 Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Cradles 15 Felt, tarred 12 Cravats 21 Fence wire 7 Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Cravats 21 Fence wire 7 Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Creolin 4 Fencing foils 18 Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Crepe 18 Fertilizers 4 Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Crowbars 7 Filter stones 8 Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Crucibles 4 Fire apparatus 4 Crutches 4 Fire bricks 4 Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Cuffs 17 Fire engines 4 Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Cumin 13 Fireworks 17 Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Curtains 18 Fish, salt 8 Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Curtain brackets 18 Flannel 16 Curtain poles 18 Flaxseed 11
Curtain poles
Cushions 15 Florida water 13
Demijohns 7 Flour 11,53
Demurrage charges
Dentist's goods
Diamonds 24 Food injurious to health
Diplomats
Discharge of vessels
Disinfecting apparatus 4 Foreign coin
Diving suits 4 Forges 11
Dog collars 16 Foundry elay 7
Domestic merchandise
Drawing books
Drawing paper
Drawers, knit
Dresses
Dress shields 15 Funeral goods 19
Dried fruit 11 Furnaces 11
Drugs
Dry feed
Dyewoods
Dynamite
Earthenware
Earthenware piping
Eggs, bird 4 Garters
Elastic 14 Gas burners 8
Electric-lighting material 8 Gas charging machines
Embroidery wool
Enamel oxides
Enameled iron ware
Envelopes
Epaulets 19 Ginger ale 11
Ermine 21 Glass for show cases 11
Essences 21 Glass, sheet 11
Export duties
Extracts
Eyeglasses
Eye shades

	Article.		Article.
Gloves, boxing	15	Indigo	
Gloves, fencing	15	Industrial machines	. 4
Glove stretchers	15	Ink, indelible	
Glue	15	Inkstands	
Gold	4	Ink, writing.	
Gold coin	4	Insect powder, paste, etc	
Gold leaf	17, 21	Iron, pig	
Gold, manufactured	23	Iron, manufactured	
Goblets, wood, horn	15	Iron columns and spars	
Golf	.12	Iron in bars, etc	
Goods not otherwise enumerated.	14	Iron piping	
Government importations	4, 5, 32	Irrigators	
Grindstones	8	Irrigator tubes	
Guano	4	Ivory, manufactured	
Gum arabic	15	Jardinieres	
Guns	3	Jars	
Guns, shot		Jellies	
Gun barrels		Jerked beef	
Gun caps	16	Jewels	
Gunpowder	17	Jewel cases	
Guttering	9	Jewelry	
Gymnasium apparatus	13	Jewelry, false	
Hair	20	Jugs	
Hair clippers	15	Kerosene	
Hair, manufactured	21	Kites, paper	
Hammocks	17	Knit goods	. 15, 16
Hams.		Knitting needles	. 16
Handcarts	8	Knitting wool	. 16
Handkerchiefs	16	Knives, pocket	
Handkerchiefs, cotton	15	Kola	. 11
Harmonium	12	Labels	_ 20
Harness	16	Lace	. 18
Hats	18	Ladders, wood	. 12
Hat shapes		Lamps, street	
Hatchets		Lamp fixtures	
Hay		Lampwicks	. 15
Hazelnuts		Lanterns	
Health, food injurious to		Lard	,
Hemp cloth	15	Lastings	
Herrings, smoked		Lasts	
Hides	. 7	Lavender	
Hōbby horses		Lead	
Hoes		Lead piping	
Hones		Leather	
Hops		Leather bands	
Hose		Leather straps	
House building material		Leggings	
Hydraulic motors		Levels	
Hydrochloria acid		Levers.	
Hydrochloric acid	. 11	Lighting apparetus	
Ice cream freezers	. 13	Lighting apparatus	
Indian corn	. 8	Lime	. 8 .

ECUADOR.

Linse ed oil 12 Music boxes 4 Liquors 16,33,35 Musical instruments 12,15 Liquor consumption tax 1,33 Musical instrument strings 18 Lityo animals 4 Musical instrument strings 18 Litye animals 4 Musical instrument strings 18 Liuya presses 4 Musical instrument strings 18 Luyand 13 Nais 8 Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machine grease 8, 13 Nets, fish 12 Machine grease 8 8, 13 Nets, fish 12 Machine grease 8 8 11 Nuts 11 Machine grease 8 11 Nuts 11 Machine grease 8 11 Nuts 12 Machine grease 8 18 Nuts, fivets, etc 13<	Art	icle.		Article.
Liquors 16, 33, 35 Musical instruments 12, 15 Liquor consumption tax 1, 33 Musical instrument strings 18 Lithograph presses 4 Musica pere 12 Live animals 4 Musica pere 12 Live animals 4 Musica instrument strings 18 Lithograph presses 4 Musica pere 12 Lumber 1, 32 Nails 8 Luggage 4 Mails 18 Lumber, box 11 Neekties 17, 21 Lumber, box 11 Nuts 11 Machine oil 11 Nuts 11 Machine oil 11 Nuts 11 Malchine 11 Nuts, nivet, etc 13 <	Linen	12	Music	. 4
Liquor consumption tax 1, 33 Musical instrument strings 18 Lithograph presses 4 Music paper 12 Live animals 4 Mustard 13 Longshoremen's charges 1, 32 Nails 8 Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber, box 11 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machine grease 8 18 Nets, fish 12 Machine oil 11 Nuts 11 Mathel 8 Nuts, ivets, etc 13 Manila cordage 11 <td>Linseed oil</td> <td>12</td> <td>Music boxes</td> <td>. 15</td>	Linseed oil	12	Music boxes	. 15
Lithograph presses 4 Music paper 12 Live animals 4 Mustard 13 Longshorem's charges 1, 32 Nails 8 Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machetes 8, 18 Nets, fish 12 Machine off 11 Nuts 11 Matic 8 Nuts, rivets, etc 13 Matic 11 Nuts nuts Mannometers 15 Oars 11 Mannometers 15 Oars 11	Liquors	3, 35	Musical instruments	12, 15
Lithograph presses 4 Music paper 12 Live animals 4 Mustard 13 Longshorem's charges 1, 32 Nails 8 Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machetes 8, 18 Nets, fish 12 Machine off 11 Nuts 11 Matic 8 Nuts, rivets, etc 13 Matic 11 Nuts nuts Mannometers 15 Oars 11 Mannometers 15 Oars 11			Musical instrument strings	. 18
Live animals 4 Mustard 13 Longshoremen's charges 1, 32 Nails 8 Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machine grease 8 Nitric acid 11 Machine grease 8 Nitric acid 11 Machine oil 11 Nuts 11 Magic lanterns 17 Nuts, hazel 11 Matt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Maril 0 0			Music paper	. 12
Longshoremen's charges 1, 32 Nails, picture 18 Lugagae 4 Nails, picture 18 Lumber. 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machine grease 8, 13 Nets, fish 12 Machine oil 11 Nuts 11 Matic 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Mannometers 15 Oars 11 Mannometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11		4	Mustard	. 13
Luggage 4 Nails, picture 18 Lumber, box 11 Neekties 17, 21 Machetes 8, 13 Nets, fish 12 Machine grease 8 Nitric acid 11 Machine oil 11 Nuts 11 Magic lanterns 17 Nuts, shazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutnegs 15 Manometers 15 Oars 11 Marps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of trapentine 11 Marble tiles 8 Oils 17,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Oliv		, 32	Nails	. 8
Lumber. 35 Neckties 17, 21 Lumber, box 11 Needles 16 Machite grease 8 Nitric acid 11 Machine oil 11 Nuts 11 Magic lanterns 17 Nuts, hazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble slabs 11 Oil of turpentine 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 12 Marble slabs		4	Nails, picture	. 18
Machine grease 8, 13 Nets, fish 12 Machine grease 8 Nitric acid 11 Machine oil 11 Nuts 11 Madrine oil 11 Nuts 11 Magic lanterns 17 Nuts, hazel 111 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil <t< td=""><td></td><td>35</td><td>Neckties</td><td>. 17, 21</td></t<>		35	Neckties	. 17, 21
Machetes 8, 13 Nets, fish 12 Machine grease 8 Nitric acid 11 Machine oil 11 Nuts 11 Maprice lanterns 17 Nuts, hazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Manometers 16 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble slabs 12 Oilse 12 Marine machinery <td>Lumber, box</td> <td>11</td> <td>Needles</td> <td>. 16</td>	Lumber, box	11	Needles	. 16
Machine oil 11 Nuts. 11 Magic lanterns 17 Nuts, hazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of<	·	3, 13	Nets, fish	. 12
Magic lanterns 17 Nuts, hazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, sleeping 12 Orjum, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, c	Machine grease	8	Nitric acid	. 11
Magic lanterns 17 Nuts, hazel 11 Malt 8 Nuts, rivets, etc 13 Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, door 12 Ornamen	Machine oil	11	Nuts	. 11
Manila cordage 11 Nutmegs 15 Manometers 15 Oars 11 Maps 4 Oats 8 Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble slabs 11 Oil of turpentine 15 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, sleeping 12 Orions 7 Mattresses 15 Opium extract of 15 Mats, sleeping 12 Orna		17	Nuts, hazel	. 11
Manometers. 15 Oars. 11 Maps. 4 Oats. 8 Marble. 7 Oilcloth 11 Marble dust. 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for fables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles. 8 Oils. 7,11,12 Marine machinery. 4 Oils, toilet 16 Marjoram. 13 Olein. 8 Masks. 20 Olives 12 Matches. 16 Olive oil. 12 Mathematical instruments 12 Onions. 7 Mattresses. 15 Opium. 20 Mattresses. 15 Opium. 20 Mats, door. 12 Opium., extract of. 15 Mats, sleeping. 12 Organs, church. 11 Mausoleums. 12 Ornaments, house-furnishing. 17 Measures, carpe	Malt	8	Nuts, rivets, etc	. 13
Manometers. 15 Oars. 11 Maps. 4 Oats. 8 Marble. 7 Oilcloth. 11 Marble dust. 7 Oilcloth for floors. 13 Marble slabs. 11 Oil of turpentine. 11 Marble tiles. 8 Oils. 7,11,12 Marine machinery. 4 Oils, toilet. 16 Marjoram. 13 Olein. 8 Masks. 20 Olives. 12 Matches. 16 Olive oil. 12 Mathematical instruments. 12 Onions. 7 Mattresses. 15 Opium. 20 Mats, door. 12 Opium., extract of. 15 Mats, sleeping. 12 Organs, church. 11 Measusoleums. 12 Organs, church. 11 Measures, carpenters'. 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt. 8 Ornaments, dress, etc. 18 <td< td=""><td>Manila cordage</td><td>11</td><td>Nutmegs</td><td>. 15</td></td<>	Manila cordage	11	Nutmegs	. 15
Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust. 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Masusures, carpenters' 12 Organs, church 11 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Metal goods 18 Oxides for enameling 11 <		15		
Marble 7 Oilcloth 11 Marble dust 7 Oilcloth for floors 13 Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Matches 16 Olive oil 12 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12	Maps	4	Oats	. 8
Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 <t< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td></t<>		7		
Marble for furniture 12 Oilcloth for tables 15 Marble slabs 11 Oil of turpentine 11 Marble tiles 8 Oils 7, 11, 12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium. 20 Mats, door 12 Opium. extract of 15 Mats, door 12 Opium. extract of 15 Meat, salt 8 Ornaments, dress, etc <	Marble dust	7	Oilcloth for floors	. 13
Marble tiles 8 Oils 7,11,12 Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mining powde		12	Oilcloth for tables	. 15
Marine machinery 4 Oils, toilet 16 Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Meters, gas 12 Paint 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Mining powd	Marble slabs	11	Oil of turpentine	. 11
Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Palm oil 7 Microscopes 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining	Marble tiles	8	Oils	7, 11, 12
Marjoram 13 Olein 8 Masks 20 Olives 12 Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Meters, gas 12 Paint 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, lead or tin 13 Mir	Marine machinery	4	Oils, toilet	. 16
Matches 16 Olive oil 12 Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Mining powder 6 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, lead or tin 13		13	Olein	. 8
Mathematical instruments 12 Onions 7 Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4, 7, 8, 12, 15 Mining powder 6 Paper, blotting 12 Minium 12 Paper, lead or tin	Masks	20	Olives	. 12
Mattresses 15 Opium 20 Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4, 7, 8, 12, 15 Mining powder 6 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks	Matches	16	Olive oil	. 12
Mats, door 12 Opium, extract of 15 Mats, sleeping 12 Organs, church 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc 18 Meat, salt 8 Ornaments, silk, etc 21 Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4, 7, 8, 12, 15 Mining powder 6 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Mathematical instruments	12	Onions	. 7
Mats, sleeping. 12 Organs, church. 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing. 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt. 8 Ornaments, silk, etc. 21 Medicines. 15 Oxide of iron. 7, 12 Mercury. 15 Oxides for enameling. 11 Metal goods. 18 Packing, machine. 13 Metal plates, engraved. 15 Paint. 12 Meters, gas. 12 Paint boxes. 12 Meters, water. 12 Palm oil. 7 Microscopes. 15 Pans, frying. 11 Mineral waters. 8 Paper. 4,7,8,12,15 Mining powder. 6 Paper, blotting. 12 Mining powder. 6 Paper, lead or tin. 13 Mirrors. 15 Paper sacks. 11,12	Mattresses	15	Opium	. 20
Mats, sleeping. 12 Organs, church. 11 Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing. 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt. 8 Ornaments, silk, etc. 21 Medicines. 15 Oxide of iron. 7, 12 Mercury. 15 Oxides for enameling. 11 Metal goods. 18 Packing, machine. 13 Metal plates, engraved. 15 Paint. 12 Meters, gas. 12 Paint boxes. 12 Meters, water. 12 Palm oil. 7 Microscopes. 15 Pans, frying. 11 Mineral waters. 8 Paper. 4,7,8,12,15 Mining powder. 6 Paper, blotting. 12 Mining powder. 6 Paper, lead or tin. 13 Mirrors. 15 Paper sacks. 11,12	Mats, door	12	Opium, extract of	. 15
Mausoleums 12 Ornaments, house-furnishing. 17 Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt. 8 Ornaments, silk, etc. 21 Medicines. 15 Oxide of iron. 7, 12 Mercury. 15 Oxides for enameling. 11 Metal goods. 18 Packing, machine. 13 Metal plates, engraved. 15 Paint. 12 Meters, gas. 12 Paint boxes. 12 Meters, water. 12 Palm oil. 7 Microscopes. 15 Pans, frying. 11 Mineral waters. 8 Paper. 4,7,8,12,15 Mining powder. 6 Paper, corrugated. 11 Minium. 12 Paper, lead or tin. 13 Mirrors. 15 Paper sacks. 11,12	Mats, sleeping	12	Organs, church	. 11
Measures, carpenters' 12 Ornaments, dress, etc. 18 Meat, salt. 8 Ornaments, silk, etc. 21 Medicines. 15 Oxide of iron. 7, 12 Mercury. 15 Oxides for enameling. 11 Metal goods. 18 Packing, machine. 13 Metal plates, engraved. 15 Paint. 12 Meters, gas. 12 Paint boxes. 12 Meters, water. 12 Palm oil. 7 Microscopes. 15 Pans, frying. 11 Mineral waters. 8 Paper. 4,7,8,12,15 Ministers of State. 4 Paper, blotting. 12 Mining powder. 6 Paper, corrugated. 11 Minium. 12 Paper, lead or tin. 13 Mirrors. 15 Paper sacks. 11, 12		12		
Meat, salt. 8 Ornaments, silk, etc. 21 Medicines. 15 Oxide of iron. 7, 12 Mercury. 15 Oxides for enameling. 11 Metal goods. 18 Packing, machine. 13 Metal plates, engraved. 15 Paint. 12 Meters, gas. 12 Paint boxes. 12 Meters, water. 12 Palm oil. 7 Microscopes. 15 Pans, frying. 11 Mineral waters. 8 Paper. 4,7,8,12,15 Ministers of State. 4 Paper, blotting. 12 Mining powder. 6 Paper, corrugated. 11 Minium. 12 Paper, lead or tin. 13 Mirrors. 15 Paper sacks. 11, 12	Measures, carpenters'	12	Ornaments, dress, etc	. 18
Medicines 15 Oxide of iron 7, 12 Mercury 15 Oxides for enameling 11 Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12		8	Ornaments, silk, etc	. 21
Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12		15	Oxide of iron	. 7, 12
Metal goods 18 Packing, machine 13 Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Mercury	15	Oxides for enameling	. 11
Metal plates, engraved 15 Paint 12 Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12		18	Packing, machine	. 13
Meters, gas 12 Paint boxes 12 Meters, water 12 Palm oil 7 Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Metal plates, engraved	15	Paint	. 12
Microscopes 15 Pans, frying 11 Mineral waters 8 Paper 4,7,8,12,15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11,12		12	Paint boxes	. 12
Mineral waters 8 Paper 4, 7, 8, 12, 15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Meters, water	12	Palm oil	- 7
Mineral waters 8 Paper 4, 7, 8, 12, 15 Ministers of State 4 Paper, blotting 12 Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Microscopes	15	Pans, frying	. 11
Mining powder 6 Paper, corrugated 11 Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Mineral waters	8		
Minium 12 Paper, lead or tin 13 Mirrors 15 Paper sacks 11, 12	Ministers of State	4		
Mirrors	Mining powder	6	Paper, corrugated	. 11
	Minium	12		
		15	Paper sacks	. 11, 12
	Mirror plates	15	Paper, tapestry	
Molding, wood	Molding, wood	15	Paper, toilet	. 11
Mortars	Mortars	11	Paper, wrapping	. 11
Mufflers		15	Paper, writing	. 12, 20
Munitions of war		3	Paraffin	. 8
Muriatic acid	Muriatic acid	11	Paraguay tea	. 15

	Article.		Article.
Parasols	16, 17	President of Republic	. 4
Passamenterie	18	Printed bills, etc	
Paving stones	7	Printing machinery	
Peanut oil	7	Prints	
Pen cases	15	Propellers, screw	. 8
Pens	16	Provisions	. 11
Penholders	15	Prunella	12
Pencils	15	Prunes	12
Pepper	13	Prussian blue	. 12
Pepper, sweet	15	Pumps	
Perfumery	16	Purpurine	
Peruvian products	4	Putty	
Petroleum, crude	11	Quillay	
Phonographs	15	Railings, iron	
Photographers' paper	15	Railway material	4
Photographers' plates	- 15	Raisins	. 11
Pianos.	13	Rakes	
Pianos, street	15	Ranges	
Pickles	12	Rat traps	
Picks	7	Razors.	
Picture frames	15	Razor strops	
Pig iron	4	Reflectors	
Pillars, iron	4	Revolvers	
Pillows	15	Rice	
Pins	16	Rockets	,
Pipes		Roof ridging	
Pipe cases	20	Rope	
Piping, terra cotta	4	Rosaries	
Piping, well	4	Rowels	
Pitch	11	Rubber floor covers.	
Pitch, Barbacoa	15	Rubber tires	
Pitchers		Rush, plaiting.	
Plaster	12	Sabers	
Plows .	4	Sacks	
Plowshares	7	Saddlebags.	
Pocket books	19	Sadirons	
Pomades	16	Safes	
Ponchos .	16	Salt	
Porcelain	12	Salt, refined	
Port dues	48	Salt fish	
Portfolios .		Salt meat	
Portmanteaus	15	Saltpeter	
Postal cards	20	Samples	
Potash	4	Sandpaper	12
Potatoes	7	Sapofine	
Pots, earthenware	11	Sauces	
Pots, iron	11	Scents	
Powder	6, 17	School atlases	
Precious stones	24	Schoolbooks	
Prepared earth	4	Scissors	
Preserves	12	Scott's emulsion	

ECUADOR.

	Article.		Article.
Screens	15	Steel stays	15
Seeds	4	Steelyards	
Seeds, garden	12	Stereoscopes	17
Semolina	11	Stockings	
Serums	4	Stone	7
Sewing machines	4	Stones, precious	24
Shawls	15	Stoves	
Shears	12	Stræw paper	8
Sheepskins.	11	Straw, plaiting	15
Ship biscuit	13	Studs, shirt	
Shirts	17	Sugar	
Shirts, knit	15	Sugar, raw	
Shirt buttons.	- 1	Sulphate of ammonia	
Shirt studs.		Sulphate of copper	
Shoes.	19	Sulphate of magnesia	
Shoe blacking	15	Sulphate of soda	
Shoe elastic	16	Sulphur	
Shoe eyelets.	13	Sulphur, sublimated	
Shoe horns	15	Sulphuric acid	
Shoe pegs.	11	Surcharges	
Shotguns		Surtaxes	
Show cases.	$\begin{array}{c} 7 \\ 11 \end{array}$	Suspenders	
		Sweetmeats	
Silicate of soda	4	Sweet potatoes	
Silk dresses	22	Swords	
Silk goods	21	Syringes	
Silk, sewing	19	Tablets	
Silver	4	Tableware, silver	
Silver leaf.		Tacks	
Silver tableware	21	Tallow	
Sirups	12	Tallow, refined	
Sirups, medical	15	Tapioca	
Sisal cordage	11	Tar	
Skins, prepared	21	Tassels	
Sledge hammers	11	Tea	
Soaps		Telegraph apparatus	
Soda-making apparatus	12	Telephone apparatus	. 12
Soups	7	Telescopes	
Spangles	19	Thermometers	
Sparkling wines	15	Thimbles	
Special charges	1, 35	Thread	
Spectacles.	18	Thread, embroidery	. 19
Spirits	16	Thread, sail, etc	. 12
Sponges	16	Thread, wool	. 16
Starch	11, 12	Tiles	
Statues	12, 17	Tiles, floor	. 11
Staves	8	Timber	. 7
Stays, dress	15	Timber for vessels	. 4
Stearine	7	Tin	. 11
Steel, in bars, etc	8	Tin, manufactured	
Steel, manufactured	13	Tin plate	. 9

Index to Ecuador tariff—Continued.

	1 - 42 - 1 - 1		Article.
Tinder boxes	Article.	Vinegar, wine	
	19		
Timel	15	Vises, blacksmith's	
Tires, rubber	17	Wagons, children's	
Tobacco, leaf	$\begin{vmatrix} 17 \\ 20 \end{vmatrix}$	Warehouse tax	
Tobacco, manufactured		Water-closets	
Toilet oils	. 16	Water filters	
Toilet waters	13	Waterproof caps, etc	
Tomato sauce	. 15	Waterproof cloth	
Tool handles	13	Waterproof goods	
Tools	13	Washing machines	
Tools, railway	4	Washtubs	
Tooth brushes	16	Watches 1	8, 21, 23
Tooth powder	16	Watch cases.	. 24
Tortoise-shell goods	19	Watch crystals	. 15
Tower clocks	7	Watch movements	. 23
Toys	• 15	Wax, crude	. 12
Toy wagons	15	Wax, sealing	. 15
Trade-marks	- 3	Wax, shoemaker's	. 15
Transit tax	, 29, 30	Weapons	. 3
Traps, rat, etc	11	Whalebone stays	
Travelers' luggage	4	Whale oil	. 11
Trimming	17	Wharfage dues	1, 25, 31
Tripoli	7	Wheat	. 8
Trousers hooks	15	Wheels	
Trunks	12	Whetstones	. 8
Tubing for artesian wells, etc	4	White metal	
Tubs, bath	11	Whiting	
Turpentine oil	11	Wind mills.	
Twine	12	Wines	
Typewriter ribbons	15	Wire	
Typewriters	4	Wire cloth	
Umbrellas		Wire, copper	
Urinals	. 11	Wire, insulated	
Valises	15	Wool	
Varnish	12	Woolen goods	•
		Woolen goods, embroidered, etc.	
	11	Workboxes	
Vault doors	7	Writing books	-
Vegetables, fresh			
Velocipedes	15	Writing desks	
Verdigris	15	Writing paper	
Vermicelli		Yeast powder	-
Vessels	4	Zinc	
Vinegar	15	Zinc, manufactured	. 13

TRADE IN ALLIGATOR SKINS.

The British Consul at Guayaquil reports that a new business has commenced in Guayaquil in 1903, viz, the trade in alligator skins. In that year the first exports, in all, 15 tons, were shipped. In 1904 the business had increased to 92 tons, and in 1905 to 115 tons. There is only one firm engaged in the business, which is established in Guayaquil and Samborandon.

COFFEE EXPORTS.

The figures for coffee exports from Ecuador in 1905 give a total of 4,795,100 pounds; the amount of home consumption is not known. The exports were chiefly to the neighboring Republic of Chile, and prices ranged from 36s. to 43s. per 100 Spanish pounds, cost, freight, etc., which is considered higher than could have been obtained in any other market. California bought very little, indeed, of the 1905 crop, but is now eagerly inquiring after the new crop which is about to commence. This promises to be a very good one, and should be in earlier than usual. Indeed, some supplies have already come to hand.

PROJECTED RAILWAY LINES.

Among the railway lines projected by the Executive Power of Ecuador there are the following, according to the London "Commercial Intelligence" of August 15, 1906:

- "1. From Puerto Bolivar to Machala and cocoa haciendas of that Province, which has been built and is already running as far as the cocoa district of Pasaje, and serves to bring down to market a fair amount of cocoa. The extension of this line, which is being built entirely by the local country authorities with funds provided by taxes on cocoa and other products, is to be throughout the cocoa district and to terminate in El Guabo.
- "2. From Bahia de Caraques to the cocoa district of Chone, which has been partially built (also by funds locally provided by taxes on imports and exports) from the terminus for 2 or 3 miles in the direction of Chone, but is not yet open for traffic.
- "3. From the interior to the Amazonian regions, called the Curaray road, from the river of that name. This is also to be worked by special funds set apart for the purpose and administered by the local authorities.
- "4. A railroad from Manta to Santa Ana. This is a private enterprise on a concession obtained by a local firm (Vollcker & Gozenbach, of German and Swiss nationality), to be carried from the port of Manta through the tagua and coffee districts of the northern part of the Province of Manabi.
- "5. A railroad to Salinas on the Pacific coast, close to the point of Santa Elena, to the north of the Gulf of Guayaquil, has been proposed. The terminus of the line is Salinas, whence the salt supply of the entire Republic is obtained."

KAPOK SILK COTTON.

Kapok is a new article of export in Guayaquil, being the fiber of the *Bomba ceiba*, or silk cotton tree. It has been inquired for from California, Liverpool, and Belgium. The product is gathered from the

districts lying along the coast between Guayaquil and Manta, at Puna, Bahia de Caraques, and many other places. The price paid varies from 12s. to 18s. per quintal (100 pounds), uncleaned. The loss of weight in cleaning is about 50 per cent, consisting only of oily seeds, parts of the pod in which it grew, and the inner core of the pod. There is no doubt that a very large quantity of this could be collected in the country but for the fact that there is such a scarcity of labor, and also that the people in some of the districts where it is gathered find the manufacture of hats more remunerative. The quantity of kapok exported is, so far, small—in 1902, 21 tons; in 1903, 23 tons; and in 1904, 18 tons.

GUATEMALA.

ECONOMIC CONDITIONS IN 1905.

A British consular report on the trade and finances of Guatemala, issued by the Foreign Office, states that Guatemala has made further strides as regards financial recuperation, and 1905 was marked by another large increase in the general volume of trade. The value of imports for 1905 has bounded up to £1,368,889 from £1,008,228 in the preceding year, the largest part of the increase coming from the United States. The United Kingdom is second, and has succeeded in maintaining her percentage of the trade. The increase of revenue, too, is not only large, as expressed in the paper money of the country, but is also substantially greater when converted into gold, as the premium on gold has been almost continuously falling.

The ordinary revenue for 1905 shows a considerable increase, the figures for the year being \$34,058,169, equal to £549,325, against \$30,315,413, or £418,455, in 1904. Sums received for extraordinary revenue are not entered in the account. The ordinary or administrative expenditure amounted in the same period to \$20,421,383, or £329,377, of which nearly one-half was for military expenses. A further sum of \$24,971,000, say £402,758, was devoted to repayment of current obligations. From the above it will be seen that there is a surplus of \$13,636,786, or £219,948, of ordinary revenue over ordinary expenditure. According to the official statement, at the end of 1905 the external 4 per cent debt stood at £1,842,526, no redemption having taken place nor any interest having been paid during the year. The internal debt has been slightly added to, bonds having been issued for small amounts in exchange for certain documents. amount was, on December 31, 1905, \$3,620,754, equal to £62,427. Although no interest has been paid, a marked speculative movement has taken place in the bonds, the price moving up into the neighborhood of par. The assets are valued at \$42,990,407, or £741,213, but

only about \$10,000,000, or, say, £172,413, can be considered as tangible or liquid assets. Liabilities had risen in paper to \$53,150,128, or about £916,390, and in gold, including the foreign debt, to £1,990,908, altogether some £2,907,298. The load of debt weighing on the Republic is thus less than £3,000,000, a burden which, considering the wealth and resources of the country, does not seem at all beyond her capability to bear.

The recently approved budget for the year ending June 30, 1907, allowed for an expenditure of nearly \$28,000,000 paper, about £528,301. The different items are as follows: Government and justice, \$3,117,500; foreign affairs, \$455,900; finance, \$1,454,984; public credit, \$17,000,000; public works, \$1,873,031; war, \$2,154,028; public instruction, \$1,562,359; sundry creditors, \$382,150; total, \$27,999,952, which is equivalent in sterling to £528,301. It will be seen that the sum allotted for war amounts to \$2,154,028 (£40,642). It is improbable that the expenditure will be less in 1906, in view of the present disturbed state of the country.

The following table of imports and exports shows the value of the trade for the past seven years:

	Imports.	Exports.		Imports.	Exports.
1899 1900 1901 1901	£751, 511 625, 420 851, 791 803, 373		1903 1904 1905	1,008,228	£1,343,797 1,510,373 1,647,551

Coffee represents nearly seven-eighths of the total value of the exports. The amount shipped during the year, portions of two crops, constitutes a record—810,816 quintals (calculated as hulled coffee), valued officially at £1,459,469. Germany and the United States are the principal consumers of Guatemalan coffee, the latter, however, taking mostly clean coffee. The actual dimensions of the last crop are not yet accurately known, but it has been a poor one, under 700,000 quintals. An average crop is expected next season.

Timber is the next article of export in order of importance; 4,386,614 square feet, valued at £43,866, were exported in 1905, more than half of which went to the United States. Exports appear to be subject to wide fluctuations; 57,147 hides were exported, worth £42,694, Germany being the principal buyer. Only 3,680 quintals of rubber were exported during 1905, the total value being \$36,804. Most of this rubber was sent to Germany.

Although many parts of the Republic are eminently suitable for the growth of rubber trees, their cultivation does not tend to increase, and the reason is to be found in the inadequate protection given to owners of rubber plantations. Under present conditions the owner, after waiting for years for the trees to develop, finds that his labor and capital have generally been expended in vain, and that most of his rubber is stolen and probably his trees ruined by premature bleeding.

Contrary to expectation, fewer bunches of bananas were exported in 1905 than in the preceding year. This is probably due to all available labor on the north coast being employed on the Guatemala Railway and to the dislocation of trade through the prevalence of yellow fever during the earlier months of 1905. In the near future, however, the banana industry is likely to assume considerable importance, as large tracts of land have been mapped out and are gradually being cleared for planting. Much must not be expected, however, until the Guatemala Railway is finished, as all their available means of transport are now being utilized for the conveyance of construction materials. The United States are the sole consumers of the bananas grown in this country.

The exports of sugar in 1905 show a further decrease, amounting to 32,598 quintals, valued at £19,559. The very high freights ruling prevent agriculturists from growing sugar for export purposes, so that the acreage laid down under cane is estimated only to provide for internal consumption, and such small surplus as may then remain is shipped abroad. • The imports for 1905, as stated above, amounted to £1,368,889. The positions of the principal countries concerned remains the same as in 1904, the United States being easily first with £490,723, followed by the United Kingdom with £247,258, and Ger-

many, £225,362.

The mining industry, which in times gone by contributed greatly to the wealth of the country, has been allowed to fall into decay, although there are now signs of reviving interest. The church records show that during the 200 years preceding 1820, there were no fewer than 1,332 mines in operation, many of them of fabulous richness. It is a matter of common knowledge that there exists in the Department of Quiche a gold mine of extraordinary productiveness, but the natives jealously guard the secret of its whereabouts, and no exploring party now dares to run the risk of their vengeance by endeavoring to locate it. In Huehuetenango there are vast bodies of silver-lead ores which are practically self-fluxing and can be smelted at ordinary fuel heat. These ores are now worked in crude fashion by the Indians, and nearly all the lead consumed in Guatemala comes from this district. Even the surface ores yield from 30 to 60 per cent of lead. A cart road has now been built right into the heart of the mineral area. Gold is found in several parts of the Republic. Considerable interest has been taken of late in mica, which has been found in large quantities, and experts from the United States have recently been exploring the mica-bearing regions. Titles have

HAITI. 677

recently been given to some zinc mines which are quite close to the Northern Railway, and as they are said to be rich there should be no difficulty in their exploitation. The principal factors militating against the satisfactory development of mining enterprise appear to be lack of adequate means of communication and expensive freights, although the mining laws are sufficiently liberal.

SANITARY CONVENTION OF 1905.

A decree of the Legislative Power of Guatemala, dated April 27, 1906, and published in "El Guatemalteco" of May 4, 1906, has ratified the Sanitary Convention signed ad referendum in Washington, October 14, 1905, by the delegates of Chile, Costa Rico, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, United States, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Peru, and Venezuela.

BUDGET FOR 1906-7.

The National Legislative Assembly of Guatemala, in a decree dated April 27, 1906, and published in "El Guatemalteco" of May 16, 1906, has approved the budget of expenses for the fiscal year 1906–7, which amounts to 27,999,952.92 pesos, distributed as follows:

	Pesos.
Government and justice	3, 117, 500.00
Foreign affairs	455, 900. 00
Treasury	
Public credit.	17,000,000.00
Developments (fomento)	
War	
Public instruction	, ,
Pensions.	382, 150, 44
Total	27, 999, 952. 92

HAITI.

ALOE FIBER EXPORT.

According to the report of the British Consul at Port au Prince, the export of "pita" or aloe fiber from Haiti is making considerable progress, 1,209,428 pounds being exported during 1905, as against 63,825 pounds in 1904. Nearly the whole comes from Port de Paix, and is shipped to the United States.

FOREIGN COMMERCE IN JUNE, 1906, AND FISCAL YEAR 1905-6.

The statement of the foreign commerce of the Mexican Republic for the month of June, 1906, and for the fiscal year 1905–6, has been completed by the Treasury Department of Mexico through its Bureau of Statistics, and shows an increase of 23.82 per cent in the imports and 30.03 per centum in the exports, as compared with the commerce of the preceding fiscal year 1904–5.

The fiscal year which ended June 30, 1906, makes a new record in the foreign trade of Mexico in several particulars. The total imports and total exports in each case are greater than those of any earlier year, as will be shown by the respective tables further on.

The total value of importations during the fiscal year under review was \$220,651,074.49 in silver currency, as declared in the custom-houses, as against \$178,204,962.45 during the previous fiscal year 1904-5, an increase of \$42,446,112.04.

The exports for the fiscal year in reference were valued at \$271,-138,809.32, as compared with \$208,520,451.43 for 1904-5, an increase in favor of 1905-6 of \$62,618,357.89.

The detailed imports were as follows:

IMPORTS.

[Silver valuation.]

	Ju	ne.	Fiscal year.	
Articles.	1906.	1905.	1905–6.	1904–5,
Animal substances. Vegetable substances Mineral substances Dry goods. Chemical and pharmaceutical substances Beverages. Paper and its applications. Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives Miscellaneous	\$1, 468, 058. 33 3, 019, 713. 32 10, 533, 431. 52 1, 990, 951. 35 727, 624. 86 617, 415. 63 521, 485. 68 1, 965, 266. 01 489, 140. 57 566, 205. 66	\$1, 144, 075. 58 2, 303, 413. 25 4, 468, 521. 98 1, 731, 210. 27 657, 079. 20 593, 135. 37 547, 667, 240. 17 420, 758. 03 486, 152. 40 484, 033. 92	\$16, 386, 828. 71 32, 616, 928. 93 90, 937, 430. 56 23, 022, 528. 30 7, 744, 272. 98 7, 246, 351. 07 5, 417, 192. 17 20, 539, 212. 70 4, 620, 031. 53 4, 122, 237. 03 7, 988, 060. 57	\$14, 177, 265, 29 30, 426, 903, 24 52, 758, 614, 20 23, 282, 548, 91 7, 076, 001, 83 7, 083, 338, 91 5, 599, 247, 01 22, 442, 983, 57 4, 219, 996, 24 5, 653, 758, 99 5, 484, 304, 26
Total	22, 708, 885. 83	14, 613, 688. 13	220, 651, 074. 49	178, 204, 962. 45

EXPORTS.

[Silver valuation.]

	Ju	ne.	Fiscal	year.
	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Precious metalsOther articles	\$12, 902, 456, 28 10, 166, 611, 94	\$8, 899, 216, 28 11, 569, 495, 95	\$157,095,861.15 114,042,948.17	\$93, 885, 526. 96 114, 634, 924. 47
Total	23, 069, 068. 22	20, 468, 712. 23	271, 138, 809. 32	208, 520, 451. 43

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	Ju	ne.	Fiscal	year.
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Mexican gold coin Foreign gold coin Gold in bars Gold in other forms.	\$2,021,157.93	\$2,467,210.77	\$240.00 4,835.98 27,721,310.26	\$181,036.4 79,759.3 25,953,647.7
Gold in other forms	602, 540. 71	244, 634. 32	3, 969, 391. 14	2, 147, 437.
Total gold	2, 623, 698. 64	2, 711, 845. 09	31, 695, 777. 38	28, 361, 881.
Mexican silver coin	4, 858, 816.00	7,820.65 1,500.00	49, 671, 025. 00 123, 453, 50	1, 899, 891. 77, 971. 53, 014, 016.
Silver in barsSilver in other forms	1,760.00 4,683,381.96 734,799.68	1,500.00 5,628,717.20 549,333.34	123, 453. 50 66, 043, 099. 81 9, 562, 505. 46	53, 014, 016. 10, 531, 766.
Total silver	10, 278, 757. 64	6,187,371.19	125, 400, 083. 77	65, 523, 645.
Fotal gold and silverAntimony.	12, 902, 456. 28 106, 991. 00	8,899,216.28	157,095,861.15	93, 885, 526. 786, 230.
Copper Marble	1,373,528.45	3, 566, 401. 67	1, 939, 080. 96 28, 655, 897. 35 77, 923. 00 145, 621. 51	29, 803, 420.
MarblePlumbago	300.00	3,566,401.67 1,220.00 6,000.00	77, 923.00	60, 116,
Lead	16, 500. 00 216, 756. 79 87, 071. 00	6,000.00 392 261 11	4 967 806 23	77, 000. 5, 504, 669. 90, 171.
Zinc Other minerals	87,071.00	392, 261.11 24, 843.00	4, 967, 806. 23 336, 234. 99 390, 760. 80	90, 171.
Other minerals	1,929.00	29, 092. 00	390, 760. 80	96, 844.
Total	14, 705, 532, 52	12,919,034.06	192, 709, 185. 99	130, 303, 978.
Vegetable products:	677 015 00	1 000 001 50	0.000.000.00	0.050 801
Cascalote and tanning barks	677, 915. 02	1, 209, 601. 73	9, 288, 623, 32 21, 012, 00	9, 256, 781. 59 191
Rubber	444, 684. 00	3, 430.00 118, 729.00 110, 073.00 34, 992.00	9, 288, 623, 32 21, 012, 00 2, 330, 425, 29 1, 696, 523, 33 716, 133, 72 295, 334, 20 2, 960, 822, 25 117, 026, 00 114, 257, 00 29, 427, 318, 70 3, 667, 844, 88 1, 881, 961, 68 67, 705, 15 93, 528, 87 525, 688, 39	9, 256, 781. 59, 191. 719, 104. 1, 623, 466. 624, 981. 222, 774. 2, 253, 508.
Chicle	164, 071. 90	110,073.00	1, 696, 523. 33	1, 623, 466.
BeansFruits	25, 243. 00 14, 868. 40	34, 992. 00 11, 300. 75	716, 133, 72 295, 334, 20	624, 981. 999, 774
Chick peas	825, 286, 00	563, 586. 00	2, 960, 822. 25	2, 253, 508.
Guayule	9,033.00		117, 026.00	
Horse beans	2, 147. 00 3, 406, 782, 50	78, 823. 00 2, 094, 816. 00	20 427 218 50	222, 031. 29, 389, 128.
Ixtle	320, 595. 00	193, 942.00	3, 667, 844, 88	3, 495, 669.
Woods	152, 383, 49	141,641.86	1,881,961.68	2, 197, 815.
Maize	2,995.00	70,845.00	67, 705. 15	285, 691.
Mahogany Dyewoods	16, 993, 00 67, 529, 00	37, 416. 00 70, 228. 00	93, 528, 87	95, 748.
Zacaton	195, 216. 00	221, 349, 00	535, 688. 39 1, 872, 757. 00 2, 216, 282. 06	691, 817. 2, 009, 251.
Leaf tobacco	240, 984, 00	165, 238, 00	2, 216, 282, 06	2, 725, 362.
Vanilla	607, 144. 00	681, 290. 00	4,157,394.99	2, 285, 673.
Other vegetable products	71, 374, 50	131, 935. 50	1,397,496.88	918, 275.
Total	7, 245, 244. 81	5, 939, 236. 84	62, 928, 135, 51	59,076,269.
Animal products: Cattle	222, 077, 00	402, 700. 00	3, 271, 837. 50	3, 149, 320.
Skins and hides	586, 262. 70	504, 039, 47	7, 882, 867. 25	6, 739, 612.
Skins and hidesOther animal products	39, 939. 65	96, 317, 90	568, 720. 48	616, 186.
Total	848, 279. 35	1,003,057.37	11,723,425.23	10, 505, 119.
Manufactured articles:				
Sugar	428.00	281, 820.00	674, 235. 00	5,717,445.
Sugar Flour and pastes Rope Dressed skins Straw hats Manufactured tobacco.	66, 118, 00 15, 00	23, 183. 00	565, 700. 00 15. 00	562, 808. 41, 785.
Dressed skins	11, 094. 00	47, 930.00	215, 839, 00	201, 904.
Straw hats	56, 409, 00	42, 133, 00	556, 748, 29	323, 270.
Manufactured tobacco Other manufactures	44, 361.00 43, 888.54	96, 310, 00 30, 743, 26	373, 330, 59 592, 573, 14	465, 446. 498, 299.
Total	222, 313, 54	522, 119. 26	2, 978, 441. 02	7, 896, 959.
Miscellaneous	47, 698, 00	85, 264. 70	799, 621. 57	738, 125.

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison, with reference to their countries of origin:

Countries	June—		Fiscal year—	
Countries.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5,
Europe. Asia Africa North America Central America. South America West Indies Oceania	\$6, 431, 046, 04 162, 691, 47 2, 438, 00 16, 058, 564, 53 1, 736, 70 29, 393, 65 18, 628, 44 4, 387, 00	\$6,145,797.43 131,736.60 577.78 8,243,558.70 18,109.82 31,047.24 44,266.62 3,593.94	\$72, 411, 937, 85 1, 671, 307, 54 46, 279, 20 145, 878, 834, 11 44, 211, 59 262, 717, 12 256, 768, 73 79, 018, 35	\$75, 619, 339, 16 1, 406, 891, 65 125, 353, 48 100, 029, 440, 91 126, 799, 21 541, 806, 08 279, 262, 28 76, 069, 68
Total	22, 708, 885. 83	14, 618, 688. 13	220, 651, 074. 49	178, 204, 962. 45

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison, with reference to their countries of destination:

Constitution	Jun	ie—	Fiscal year—	
Countries.	1906.	1905.	1905-6.	1905–6.
Europe. Asia North America Central America. South America West Indies Oceania	17, 098, 055, 41 57, 330, 00 5, 178, 00 327, 948, 00	\$5, 578, 622, 98 14, 279, 237, 80 129, 296, 45 6, 222, 00 475, 333, 00	\$79, 804, 232, 98 186, 218, 387, 43 1, 021, 619, 59 65, 573, 32 4, 028, 996, 00	\$50, 506, 999. 73 10, 500. 00 152, 970, 703. 42 1, 013, 871. 15 141, 307. 13 3, 875, 470. 00 1, 600. 00
Total	23, 069, 068, 22	20, 468, 712. 23	271, 138, 809. 32	208, 520, 451. 43

To show clearly the fact that 1905-6 is the record year in Mexico's foreign commerce, the following tables giving the imports and exports in each of the last twelve fiscal years from 1894-95 to 1905-6 are compiled from official records, omitting fractions:

Year.	Exports.	Imports.	Year.	Exports.	Imports.
1894-95. 1895-96. 1896-97. 1897-98. 1898-99. 1899-1900.	110,000,000 117,000,000 138,000,000 148,400,000	\$66, 200, 000 78, 700, 000 83, 200, 000 97, 200, 000 107, 600, 000 128, 700, 000	1900-1901 1901-2 1902-3 1902-3 1903-4 1904-5 1905-6	207, 300, 000 210, 300, 000 208, 520, 451	\$133,000,000 151,200,000 191,300,000 177,800,000 178,204,962 220,651,074

These figures establish the fact that in 1894–95 the total of Mexico's foreign trade, imports and exports, amounted to \$161,200,000, and that in 1905–6 it amounted to \$491,789,883, from which the other fact becomes clear—that during the term of twelve years Mexico's foreign trade has increased \$330,589,883.

FOREIGN COMMERCE IN MAY, 1906.

According to figures issued by the statistical division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for May, 1906, and for the first eleven months of the

681

current fiscal year, 1905-6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year

being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the eleven months under review was \$196,523,350.16 in silver currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$32,937,075.84, as compared with the preceding year. The exports for the eleven months were valued at \$248,069,741.10, showing an increase of \$60,018,001.90, as compared with the same period of 1904–5.

The detailed imports during the eleven months were as follows:

IMPORTS.
[Silver valuation.]

Articles.	May.		First eleven months.	
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Animal substances. Vegetable substances Mineral substances Dry goods Chemical and pharmaceutical substances. Beverages. Paper and its appliances. Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives. Miscellaneous. Total	10, 844, 099, 66 2, 022, 494, 74 686, 470, 83 624, 410, 89 411, 837, 11 2, 527, 958, 25 624, 930, 76	\$1, 137, 174, 73 2, 418, 473, 05 4, 996, 054, 49 1, 993, 513, 92 897, 695, 30 728, 759, 69 520, 871, 44 2, 162, 303, 43 485, 352, 83 300, 463, 68 564, 499, 14	\$14, 821, 635, 38 29, 544, 042, 11 80, 179, 691, 10 20, 193, 738, 95 6, 995, 620, 12 6, 616, 051, 44 4, 852, 494, 43 18, 546, 314, 69 4, 099, 089, 3, 555, 461, 37 7, 119, 210, 67	\$13, 033, 189, 71 28, 123, 489, 99 48, 290, 092, 21, 551, 338, 64 6, 418, 922, 63 6, 490, 203, 54 5, 052, 179, 05 20, 669, 743, 40 3, 789, 288, 21 5, 167, 606, 59 5, 000, 270, 34

EXPORTS.
[Silver valuation.]

	May.		First eleven months.	
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Gold Silver Other minerals Vegetable products Animal products Manufactured products Miscellaneous Total	2, 745, 588. 42 7, 008, 931. 95 1, 066, 933. 35	\$2, 995, 113. 18 8, 787, 109. 38 3, 421, 462. 06 5, 757, 875. 56 1, 104, 659. 52 745, 996. 89 53, 362. 00	\$29, 072, 078. 74 115, 121, 326. 18 33, 810, 248. 60 55, 682, 890. 70 10, 875, 145. 88 2, 756, 127. 48 751, 923. 57	\$25,650,036.17 59,336,274.51 32,398,633.35 53,137,032.69 9,502,061.74 7,374,840.08 652,860.66

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison, with reference to their countries of origin:

Countries.	Ma	·y.	First eleven months.	
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Europe. Asia. Africa. North America. Central America. South America. West Indies. Oceania.	\$5, 933, 383, 87 208, 813, 39 14, 762, 20 16, 895, 614, 26 18, 188, 43 18, 313, 41 35, 982, 90 3, 946, 00	\$6,616,240.13 129,214.66 7,645.70 9,812,731.63 7,574.08 48,212.24 28,345.76 5,197.50		\$69, 473, 541, 73 1, 275, 155, 05 124, 775, 70 91, 785, 882, 21 108, 689, 39 510, 758, 84 234, 995, 66 72, 475, 74
Total	23, 129, 004. 46	16, 155, 161. 70	196, 523, 350. 16	163, 586, 274. 32

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison, with reference to their countries of destination:

Countries	Ma	ay.	First eleven months.	
Countries.	1906.	1905.	1905-6.	1904–5.
Europe. Asia North America Central America South America West Indies Oceania Total	19, 647, 433, 28 48, 481, 90 5, 200, 00 276, 263, 00	\$5, 634, 637. 79 16, 686, 766. 05 57, 796. 02 45, 393. 73 440, 785. 00	\$74, 223, 676. 17 169, 120, 332. 02 964, 289. 59 60, 395. 32 3. 701, 048. 00 248. 069, 741. 10	\$44, 928, 376, 75 10, 500, 00 138, 691, 465, 62 884, 574, 70 135, 085, 13 3, 400, 137, 00 1, 600, 00

TRADE WITH THE UNITED STATES, 1905-6.

Official figures, recently published by the Department of Commerce and Labor of the United States, show that the exports of the United States to Mexico during the fiscal year ended June 30, 1906, aggregated \$58,182,278, while the imports to the United States from Mexico amounted to \$50,965,177, or a balance of trade in favor of the United States of \$7,217,101. For the fiscal year ended June 30, 1905, Mexico had a balance of trade of \$714,760 over the United States, the exports of the United States to Mexico having aggregated \$45,756,116, and the imports to the United States from Mexico having aggregated \$46,470,876. After the showing made by Mexico in the fiscal year 1904–5, it was thought that she would have a still larger balance of trade in 1905–6. The exports of the United States to Mexico during 1905–6, as well as to all Latin-American countries, increased in a remarkable manner, and all calculations were upset.

While the exports of minerals from Mexico to the United States are increasing rapidly, the exports of ores are decreasing. This is due to the fact that more and more smelters are being constructed in Mexico and the old established ones are being enlarged. Instead, as heretofore, of sending her crude ores to the United States, Mexico is now smelting the larger portion of her ores at home and exporting the refined product. Two other encouraging facts are that Mexico is importing more pure bred cattle, horses, and other animals every year, while she is importing far less cotton and cotton manufactures, showing that not only is the cotton production of the Republic increasing but that the capacity of her mills are being largely increased and the domestic demand is being filled by goods of home manufacture. That Mexico is prosperous also is shown by the increasing amount of articles of luxury imported.

The consumption of Mexican coffee in the United States is slowly but steadily growing, and the imports to the United States of Mexican

coffee promise to be larger in 1906–7 than ever before. During the fiscal year under review the imports to the United States of Mexican coffee amounted to 24,580,292 pounds, valued at \$2,649,864, as compared with 21,957,672 pounds, valued at \$2,162,785, in 1904–5.

In the production of sisal, as is well known, Mexico has a practical monopoly, although the United States is making strenuous efforts to encourage the growth of the maguey in the Philippines. The exports of sisal from Mexico to the United States in 1905–6 amounted to 95,043 tons, valued at \$14,884,282, as compared with 97,698 tons, valued at \$14,896,189, in 1904–5. During the fiscal year in reference the imports of sisal from countries other than Mexico amounted to 2,994 tons, valued at \$397,926, showing how little is produced outside of Mexico.

Mexico ships more silver, copper, and lead to the United States than any other country in the world, and in its exports of gold comes second after the Dominion of Canada. During 1905-6 the exports of silver from Mexico to the United States aggregated in value \$38,021,385, as compared with \$23,143,115 in 1904-5, an increase of practically fifteen million dollars. The exports of gold to the United States from Mexico amounted to \$14,311,374, as compared with \$11,141,970 in 1904-5, an increase of more than three million dollars. Less lead was exported from Mexico to the United States during the fiscal year under review than in 1904-5. The exports in 1905-6 amounted in value to \$3,315,241, as compared with \$3,511,975 in 1904-5. In the increase of exports of copper was reflected the rapid development of the copper-mining industry in Mexico. For the year ended June 30, 1906, the exports of copper from Mexico to the United States aggregated in value \$4,228,714, as compared with \$3,180,988 in 1905, an increase of more than one million dollars.

As a result largely of the development of the guayule rubber industry, Mexico is taking a place as one of the large rubber exporting countries of the world. In 1905–6 the exports of rubber from Mexico were, roughly figuring, six times greater than in 1904–5. Official figures show that during the year ended June 30, 1906, Mexico exported to the United States 1,705,915 pounds of rubber, valued at \$866,283, as compared with 352,690 pounds, valued at \$185,951, during the previous year.

Without question one of the most encouraging features of the development of commerce between Mexico and the United States is the increasing importation by Mexico of pure-bred cattle, horses, and other farm animals, showing that the farmers of Mexico are grading up their stock. During the year ended June 30, 1906, there were imported into Mexico from the United States 18,641 head of cattle, which were valued at \$666,962; 12,960 hogs, valued at \$167,387; 2,588

horses, valued at \$299,821, and 4,436 sheep, valued at \$62,599. The values of the importation of animals during the year 1904-5 were: Cattle, \$392,115; hogs, \$72,720; horses, \$239,078; sheep, \$41,914. American farming machinery also is being used to a greater extent than ever before in Mexico. The imports of agricultural implements from the United States during the year in reference were valued at \$541,280, as compared with \$364,093 in the fiscal year 1904-5.

Owing to the crop failure in 1905-6, the imports of wheat, corn, and breadstuffs to Mexico from the United States showed a heavy increase over 1904-5. The imports of corn to Mexico from the United States during the year ended June 30, 1906, aggregated 1,647,216 bushels. valued at \$991,892, as compared with 502,710 bushels, valued at \$300,586, in 1904-5. Less wheat flour was imported in 1905-6 than in 1904-5 or 1903-4, showing the enlargement of the milling industry. During the year under review the exports of flour to Mexico from the United States amounted to 39,888 barrels, valued at \$165,473, against 58,035 barrels, valued at \$242,299, in the previous year.

More automobiles, bicycles, and carriages were purchased in Mexico from the United States in 1905-6 than ever before. The imports of automobiles from the United States were valued at \$422,626, against \$284,396 in the the previous year. The value of bicycles imported from the United States was \$90,346, against \$50,173 in 1904-5, while the value of carriages imported was \$1,654,827, against \$1,186,131 in

the preceding fiscal year.

Not only is Mexico importing less raw cotton from the United States, but it is also importing less manufactured cotton goods. The consumption of cotton and cotton goods is steadily increasing in Mexico, but more cotton is being raised in Mexico and the cotton spinning and weaving industry is rapidly growing. During the year ended June 30, 1906, the imports of raw cotton to Mexico from the United States amounted to 27,719 bales, valued at \$1,620,443, against 75,349 bales, valued at \$3,768,126, the previous year. During the same period the imports of cotton cloths were valued at \$265,064, against \$270,143 the previous year, and the imports of cotton wearing apparel, waste, and yarn were valued at \$556,238, against \$609,931 the previous year.

American typewriters, sewing machines, and boots are in great demand in Mexico. The imports of sewing machines from the United States in 1905-6 were valued at \$696,543, against \$558,123 in the previous year, while the imports of typewriters were valued at \$348,072, against \$268,718 in 1904-5, and of boots and shoes \$1,529,364, against

\$1,116,598 in the previous year.

POSTAL RECEIPTS, 1905-6.

The revenues produced by the Mexican Mail Service during the fiscal year 1905-6, just terminated, are thus reported by the Postmaster-General of the Republic to the Secretary of Public Communications:

July, 1905	\$303, 279, 41
	283, 496, 94
August, 1905	
September, 1905	268, 300. 00
October, 1905	310,790.62
November, 1905	286, 979. 17
December, 1905	316, 053, 66
January, 1906	336, 423. 68
February, 1906	280, 374. 74
March, 1906.	317, 286. 15
April, 1906	310, 475. 45
May, 1906	315, 442. 90
June, 1906	309, 207. 05
·	0 004 040 77
	3, 634, 649. 77
Receipts, 1904–5	3, 303, 855. 26
Increase in 1905–6	330, 794. 51

This is 10.01 per cent increase in the year 1905-6—an effective cash increase.

NEW STEAMSHIP CONTRACT.

The terms of the concession granted by the Department of Public Works of Mexico to Frederick Leyland & Company (Limited), the West India and Pacific branch of the Liverpool Steamship Company, guarantee the duration of the contract for a period of five years from the date of its publication.

The company promises to make at least one voyage monthly between Liverpool, the Antilles, Central American ports, Veracruz, and Tampico. Other ports also may be visited, among those mentioned being Progreso, Coatzacoalcos, the ports of the Barbados, Trinidad, La Guaira, Puerto Cabello, Curação, Santa Maria, Sabanilla, and Cartagena.

According to the terms of the concession the company may also establish a second steamship line, running monthly from London, under such schedule and to such ports as shall be mutually agreed upon by the Department of Communications and the company.

All the boats run by the company must be their own property and must have been owned for at least six months. The company is exempted from all Federal and municipal taxes, and guarantees to carry mail and postal service free of charge. Ten tons of Government freight are also to be transported free of charge on each voyage, no one article to weigh over one ton.

PROVISIONS OF THE NEW STAMP LAW.

A new stamp law recently promulgated by the Mexican Government will become effective on November 1, 1906. This Federal stamp tax must be paid on all deeds, contracts, and documents which are made, drawn up, or issued abroad, provided that they are to take effect in the Republic, except in such cases as may be determined by law. Contracts made abroad on account of the Federal Government, documents relating to payments made abroad on account of the Government, and documents which have paid consular fees in accordance with the tariff are exempt from the stamp tax.

Additions and amendments to manifests, to requests for clearance or for customs permits, and to invoices are subject to a stamp tax of 50 cents. No stamps are required on certificates granted to vessels leaving port in ballast. Charter parties made abroad which foreign merchant vessels are obliged to present to the captains of the Mexican ports on entering and leaving harbor do not pay stamp tax. Bonds or guarantees issued in the cases of loss or nonreceipt of bills of lading by the consignee to the carrying company to secure delivery of goods will in the future pay a stamp tax of 25 cents, instead of \$3 as formerly. The original copy of the document nominating a consignee, which captains of vessels may make in accordance with the general customs ordinance, is charged 5 cents stamp fee, instead of 50 cents as formerly.

With reference to leases, for a fixed term of five years the new tax is to be at the rate of 5 cents for every 10 pesos or Mexican dollars, no distinction being made between a notarial or a private document as regards the effect of the law. When the lease exceeds five years in duration there will be a rate, as regards the excess, of 1 cent for every 10 pesos.

With reference to "letter powers," under the new law if the power is given by one person only in favor of one person only the stamp will be 5 cents, but if three persons intervene, in any capacity whatsoever, the stamp must be 10 cents. If four persons intervene the stamp must be 15 cents, and if five or more the stamp must be 20 cents, irrespective of the number of principals or of attorneys.

With regard to the transfer of real estate the price is unaltered when the price exceeds \$500, but when the price is less than that sum and the transfer is made by "private document" the rate will be 5 cents for every 10 pesos. At present the rate is 6 cents for every 10 pesos.

There are some very important changes in the law touching concessions. Under the present law the stamp tax on water power is simply nominal, whereas under the new law the tax will be as follows: (1) For every leaf of the concession, \$5; (2) for every horsepower, to be deter-

mined in the manner provided by the law itself, \$2 if the concession is for thirty years or more; if for a shorter period, the rate will be \$1 per horsepower. With regard to irrigation concessions, the rate will also be \$5 per leaf, and in addition, if the concessions be for thirty years or more, the tax will be at the rate of \$5 for every cubic meter per second, or if for less than thirty years, \$2.50 per cubic meter per second.

Regarding railway concessions, the change is quite important, the same charge remaining of \$5 per leaf, and, in addition, \$10 for every kilometer which it is proposed to construct. On mortgages, the charge is reduced from 70 cents, as at present, to 50 cents per \$100 borrowed.

Another notable reduction is effected with regard to powers of attorney, entered into before a notary public. At present, the stamps required, when the amount involved is stated, are at the rate of 2 cents for every \$20 or 10 cents per \$100. Under the new law, the ad valorem duty will be done away with altogether and a uniform stamp tax will be imposed irrespective of the amount involved, as follows: (1) If there is only one principal and attorney, the tax will be \$2 per leaf; (2) if three persons intervene, the stamp must be \$4 per leaf; (3) if four persons, the stamp rate is for \$6 per leaf, and (4) if five persons, the stamps must be at the rate of \$8 per leaf.

With respect to contracts for the loan of money, the rate will be reduced from 70 cents per \$100, as at present, to 50 cents.

The quotas payable under the new stamp law, by the various documents covered by the regulations of the law, are given in full, in the Spanish text, on page 383 of the Bulletin issue for August, 1906.

COMPLETION OF THE TEHUANTEPEC RAILWAY.

The "Commercial Intelligence" for June 20, 1906, publishes the following concerning the Tehuantepec Railway of Mexico:

"The Tehuantepec Railway was practically completed over a year ago. The final touches are now being given to its terminal ports, Coatzacoalcos and Salina Cruz, and within the course of the next few months the Tehuantepec Isthmus route will have taken rank as one of the world's great trade highways.

"Like the other isthmian projects, the Tehuantepec Railway has a long and checkered history. A survey with a view of opening a waterway across the isthmus was made in the sixteenth century, during the reign of Philip II, and it was not until 1880 that the idea of canalizing the waterways of the isthmus was finally abandoned. During the past century no less than 12 concessions for the route, many of them changing hands again and again, were granted and eventually annulled.

"At last, in 1895, as the result of seventeen years' operations by various concessionaires, a railway was constructed, but it was, notwithstanding the difficulties in its construction, hardly a line to be proud of. With mostly light rails, unballasted wooden bridges, and sharp curves, the line was recognized to be unfit for heavy traffic. The absence of accommodation for shipping at the terminals was a further and even greater drawback to the prospects of the line, while the problem of its operation was also unsolved. The Mexican Government took action in the matter with commendable promptitude. 1896 an act was passed authorizing them to enter into contracts with a private firm for the exploitation of the railway and its terminal ports, and, finally, in 1898 the Government entered into contracts with the English firm of Messrs. S. Pearson & Son, (Limited), whereby the latter undertook to bring up the railway to the requisite standard of solidity, to construct harbor works and provide facilities for shipping at the terminal ports, and at the same time were admitted into partnership with the Mexican Government for the operation of the property.

"Messrs. S. Pearson & Son (Limited) have brought the line almost up to the standard requirements of the British Board of Trade. Rails of 80 pounds were adopted as the standard for the main line, the track (which is of the standard gauge—4 feet 8½ inches) has been ballasted with crushed rock or gravel, grades and curves have been reduced at five points by changing the location of the line, while all the bridges are now of steel with solid masonry abutments, and are of the most substantial character. The principal bridges are:

"Chacalapa Bridge, at kilometer 13, with three spans of 23.29 meters

each, plate girder riveted.

"Santa Lucretia Bridge, at kilometer 127, five spans of 36.30 meters each, lattice girder, Pratt type.

"Tolosa Bridge, at kilometer 159, three spans of 36.30 meters each,

lattice girder, Pratt type.

"Sarabia Bridge, at kilometer 176, one span of 36.30 meters, lattice girder, Pratt type, and four spans of 16.38 meters each, plate girders riveted.

"Malatengo Bridge, at kilometer 190, two spans of 37.03 each, lattice girders, Pratt type.

"Tehauntepec Bridge, at kilometer 291, three spans of 61.24 each,

lattice girders, Pratt type.

"The finest steel bridge, perhaps, is that over the Jaltepec River, at Santa Lucretia, the junction of the Tehuantepec with the Vera Cruz and Pacific Railway. This handsome bridge is 560 feet in length, is composed of five spans, and is of the finest steel throughout. In addition to these there are some other and smaller bridges, spans between . 14 and 30 meters, with lattice half through girders, and still others, also small, with spans between 5.30 to 13 meters, and plate deck girders.

The culverts are of concrete on the northern division and of masonry on the central and southern divisions. Altogether the line has bridges and culverts to the number of 846.

"In the reconstruction of the line the difficulties of the contractors have arisen chiefly from the heavy rainfall, the exuberant vegetation, and the other tropical conditions. The growth of vegetation is so rapid in tropical regions that the clearing of the lines is usually no inconsiderable item in the upkeep. Messrs. S. Pearson & Son, (Limited), have adopted a chemical preparation for destroying the undergrowth. The chemical in question kills the roots of plants as well as the growth above ground. It is applied hot and in a liquid form from a tank car heated by means of a steam coil, and is sprayed under steam pressure by means of an atomizer. Its use is estimated to bring about a saving of some £2,500 per annum.

"The rolling stock of the Tehuantepec Railway, both passenger and freight, is in good condition. Some of the latest passenger coaches are included, and Pullman cars are provided for service between Santa Lucretia and Salina Cruz. In view of the growth of the traffic, actual and prospective, the number of freight cars is being rapidly increased. Recently there were 929 box cars, 120 gondolas (each of 30 tons capacity), 60 stock cars, and 50 locomotives. The Tehuantepec was the first railway in the Republic of Mexico to burn oil for fuel on its locomotives. It now has 14 oil-burning locomotives, and 23 others are being adapted to burn oil as rapidly as the shops can change them. Oil is found to be about 30 per cent cheaper than coal or wood. The company at present obtains its oil from Beaumont, Tex. It is loaded onto tank steamers at Port Arthur, Tex., and is delivered at Coatzacoalcos, where the company has a large steel storage tank, of a capacity of 1,500,000 gallons, from which it is distributed to smaller supply tanks along the line, each having a capacity of 6,500 gallons. Before long it is expected that the locomotives will be burning oil obtained from local oil wells. Already the stationary boilers in the company's shops at Rincon Antonio are burning oil from the Isthmus.

"At Rincon Antonio, 204 kilometers from Coatzacoalcos, Messrs. Pearson & Son have constructed a model town for the officers and employees of the line, and here the general offices and shops of the company have been established. The shops are equipped for the repair of all the rolling stock and machinery in use on the line, while the residential quarters are most comfortable. Electric lighting plant has been installed, and a supply of fresh water laid on from a spring about 1 mile south of the town.

"When Messrs. Pearson & Son took up the contract Salina Cruz had merely an open roadstead. Now the Pacific port of the Tehuantepec Railway has a sheltered outer harbor of about 20 acres, and an inner dock basin capable of taking the largest vessels. The outer

harbor was formed by throwing out from the land two massive breakwaters. The inner harbor has been excavated upon the former site of the old town of Salina Cruz, for which a new site has been provided on more salubrious ground, and has the dimensions: Length, 1,000 meters; width, 222 meters; depth (low water), 10 meters. Vessels will moor alongside the wharfing surface and will unload by aid of traveling electric cranes direct into the railway trucks. Warehouse accommodation is also provided. Later on, when traffic demands new facilities, the basin will be dredged back to a width of 370 meters, and 10 piers will be constructed, extending into the basin from the land side. At the northeast corner of the inner basin is a dry dock 180 meters in length, 30 meters in width, and with a minimum depth of 9.5 meters.

"The river at Coatzacoalcos forms a natural harbor of unlimited capacity, and with an average depth of 50 feet of water. The channel is, however, obstructed by a bar. The problem at Coatzacoalcos, therefore, simply consisted in removing the bar and preventing its being formed anew. To achieve this two converging jetties or training walls have been carried a distance of 1,300 meters from the mouth of the river into the sea, so as to confine the current within the limits necessary to secure the scouring out of the channel across the bar by the action of the river itself. For vessels' use, 5 large steel wharves have been constructed. They are all equipped with electric cranes of the most modern type, capable of lifting cargo out of the holds of vessels and depositing it in the adjoining warehouses. of these warehouses, each about 420 by 132 feet. At the rear of the warehouses is a spacious terminal yard having all the necessary sidings and apparatus for the quick handling of trains. The terminal tracks (exclusive of those laid on the wharves) aggregate 20 kilometers. is believed that the speed of discharge and loading at both ports will be as quick as at any other port in the world.

"When this route opens its terminal harbors for interoceanic traffic in December next, the American-Hawaiian Line will divide its steamers, now running between Hawaii and New York, via Magellan, into two fleets, giving a regular service between San Francisco, Hawaii, and Salina Cruz on the Pacific, and a weekly service between New York and Coatzacoalcos on the Atlantic.

"The American-Hawaiian Line, whose present dead-weight carrying capacity is 76,000 tons, are now building two 12,000-ton and one 8,000-ton steamers, specially for service in connection with this route, and when these steamers are put into commission early next year it will make a total dead-weight carrying capacity of this fleet, operating solely in connection with this route, of 108,000 tons.

"In addition to this, all the steamship lines now running from Europe to Mexico will put on direct services to Coatzacoalcos; steam-

ship connections will also be established at Salina Cruz with all the Pacific coast ports of Central and South America as far south as

Valparaiso.

"The American-Hawaiian Line has recently signed a freight contract for a number of years, under which about 300,000 tons of sugar will be shipped annually from Honolulu to New York, Philadelphia, and New Orleans, via Tehuantepec.

"Thus the Tehuantepec Railway will not only prove a boon to international commerce, but bids fair materially to increase the prosperity

of Mexico."

GUAYULE AS A SUBSTITUTE FOR RUBBER.

United States Consul V. L. Duhaime, of Saltillo, reports that the guayule shrub two years ago was not only regarded as worthless but was considered as a nuisance by the Mexican landowners. In fact, lands thick with this brush, which could have then been bought for a nominal sum, are now difficult to secure, the price being from five to

ten times higher.

Many sales of guayule on the ground have been reported at over five times the price at which the land itself was held at previous to this boom. The buying up of this shrub began about the latter part of the year 1904, at \$15 Mexican currency per ton; but, owing to the numerous parties anxious to secure quantities large enough to justify them in erecting factories for the extraction of the gum, buyers now find it very difficult to arrange deals. Recently, contracts for large lots have been reported at as high as \$100 Mexican currency per ton. For many years guayule was known to contain rubber, but it is only within a short time since that a process has been invented for the extraction of the gum for commercial use. Although the product was of an inferior quality and of little value, it was enough to set chemists and inventors to work on the problem; so much so that many extraction processes are being registered at the Mexican patent office. However, none of the methods have yet attained a degree of perfection, as the known results vary from 10 to 12 per cent, whereas the quantity of gum contained in the shrub is known to be approximately 18 per cent. The quality attained can better be judged by the price realized for the product of the different processes, which varies from 28 to 50 cents, gold, per pound on the New York market. However, men engaged in the new industry are learning to produce a better finished product. A sample lot of such excellent quality, extracted with a process in the experimental stage and not yet patented, brought \$1, gold, per pound.

No claim is made that the gum extracted from the guayule will ever take the place of rubber, but it can be made a substitute in many forms of manufacture. This industry has now passed from the experimental to the practical stage, and is destined to become a very important one in northern Mexico, especially in the State of Coahuila. Factories which are already working and those now under construction within a small radius of Saltillo will represent an outlay in buildings and machinery alone of several millions of dollars. Large quantities of the gum extracted are now being exported from this district.

SODA LAKES IN THE REPUBLIC.

The "Mexican Investor" calls attention to the fact that the Mexican Government owns a valuable property in the famous carbonate of soda lakes of the Bay of Adair, near the Gulf of California. The Investor says:

"Under the blazing sun of the desert, surrounded by barren and bleak sand dunes, lie vast lakes of crystals of carbonate of soda, to all appearances great masses of snow and ice, but in reality a substance from which will be made millions of tons of soap and millions of panes of glass. At only one other place in the world is natural soda found under conditions which admit of industrial development, and at that place it must be shipped several hundred miles by rail, and many tons of water must be evaporated by coal to obtain a ton of the product.

"The Mexican lakes are within 3,000 yards of the sea and the fierce sun and heat of the desert attend to the evaporation. The world's consumption is very large, amounting to several hundred thousand tons annually, and at present nearly all of it is manufactured from common salt with the use of expensive machinery. At Adair Bay, when the temperature is right, the water of the lake crystallizes into pure carbonate of soda, nature doing what man requires expensive machinery and vast amounts of coal to do.

"The Mexican Government declines to dispose of these lakes to anyone, President Diaz believing that they may become sources of enormous income to the country, just as the nitrate of soda beds are to Chile. What it may mean to the soap and glass industry of Mexico may be judged when it is stated that at present manufactured soda, one of the principal items of cost, sells for \$75 per ton in ports of the country, while the same article from Adair Bay may be delivered for less than one-third of that price. An estimate of an engineer is to the effect that there is enough soda on top of the ground to produce 100 tons daily for seventy-five years."

EXPLOITATION OF PETROLEUM DEPOSITS.

The "Diario Oficial" for May 14 contains the text of a decree approving the terms of the contracts celebrated between Messrs. Pearson & Son and the Mexican Government for the investigation and exploitation of the petroleum deposits in the States of Chiapas, Campeche,

Tabasco, Veracruz, the valley section of the State of San Luis Potosi, and the southern district of Tamaulipas. These contracts are six in number, two of which were celebrated on January 18, 1906, and the other four on February 1 of the same year. The life of the contracts is fifty years, the principal clauses being as follows:

The concessionnaires are authorized to explore the said areas for the purpose of locating deposits of petroleum or carburet of hydrogen and its derivatives, and to exploit said deposits when found. The investment of the following sums in the various enterprises forms

part of the contract:

For the lands in the State of Veracruz, \$800,000, a deposit of \$40,000 being required as a guaranty for the fulfillment of the stipulations; \$700,000 for the Tabasco lands, with a guarantee fund of \$40,000; for the Campeche and Chiapas lands, \$200,000, with guarantee fund of \$10,000, and for the States of San Luis Potosi and Tamaulipas, \$300,000, with a guarantee fund of \$10,000. These sums shall be invested within seven years from the respective dates of the contracts and the guarantee funds shall be deposited in the National Bank of Mexico within eight days of the publication of the contracts, said funds to revert to the concessionnaires in proportion to the application of the stipulated moneys to the work in hand.

By virtue of these contracts the concessionnaires enjoy the fol-

lowing privileges:

Export, free of duty, of all products of their exploitation; free importation of the machinery and materials required for the work of exploitation; freedom from all federal imposts of the capital invested and the bonds or shares issued (with the exception of the stamp tax); the right of purchasing public lands at the specified public rate; the right of expropriation in conformity with the terms laid down in the contracts; the right to construct pipe lines for the conduit of their output.

The concessionnaires shall turn over to the National Treasury 7 per cent, and to the respective States 3 per cent of the annual product of the deposits, provided the output be not less than 1,470,000 liters. In case of a smaller annual production the levy shall be reduced

proportionately.

CONCESSION FOR A BEET SUGAR FACTORY.

The "Diario Oficial" of Mexico publishes in its issue for July 10, 1906, the text of a contract celebrated between the Mexican Government and Messrs. Thoresen, Fenochio & Thompson, authorizing the establishment of a factory for the making of beet sugar. The plant is to be put up either in the Federal District or in the State of Mexico, the minimum investment of capital to be \$500,000. Other facto-

ries may be put up in other sections of the Republic, representing a capital of not less than \$250,000 each.

Government purchases of the products may be had with a discount of 10 per cent on the general price. As a guarantee fund, a deposit of \$5,000 within three months from the date of the contract is required.

For a period of ten years from the inauguration of the industry, the capital invested in the construction, exploitation, and development of the works, as well as all bonds and stock issued by the concessionaires, shall be exempt from all Federal imposts except the stamp tax.

It is provided in the concession that the company will have the right to select, free of charge, public lands in the Republic not otherwise occupied that it may need. The machinery and equipment for the manufacture of sugar will be admitted free of duty and the plant will not be taxed for ten years. The syndicate is given two years in which to submit its plans and five years after the plans of the factory have been approved to complete the plant.

RAILROAD CONSTRUCTION IN MICHOACAN.

The "Diario Oficial" of Mexico, of August 14, 1906, publishes a contract made between the Government and the "Compañía Industrial El Oro" for the construction and operation of a railroad in the State of Michoacan.

The period of the concession is ninety-nine years. The starting point of the line shall be La Huerta Station, on the Michoacan and Pacific Railroad, and the terminus at a point in the municipality of Tlalpujahua. The survey of the line must be commenced two months after the signing of the contract. The line must be completed within five years. The concessionaire shall pay, during the period of the concession, the sum of \$100 per month for the railroad inspection fund, and has deposited with the Treasury of the Republic the amount of \$3,000 for the fulfillment of the terms of the contract.

POSTAL MONEY ORDER CONVENTIONS WITH SALVADOR AND FRANCE.

The "Diario Oficial" of the Republic, of August 10, 1906, informs the public that the Convention signed between Mexico and Salvador, and the one made with France, both on the exchange of postal money orders, shall go into effect in the contracting countries, on October 1, 1906.

CONSULAR TRADE REPORTS.

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of July, 1906, 13 vessels proceeding from Mexican ports entered the harbor of New York, bringing 105,113 packages of merchandise. During the same month 11 vessels cleared from the port of New York,

carrying 160,054 packages of merchandise consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in July, 1906, were as follows:

Henequenbales	6,408
Coffeesacks	9,543
Hidesbales	5,924
Hides, loose	6,774
Ixtlebales	7, 110
Goatskinsdo	1,686
Deerskinsdo	254
Rubber, crudedo	482
Tobacco, leafdo	922
Cigarsboxes	32
Sugarsacks	8,650
Broom rootbales	120
Chicledo	344
Fusticlogs	3, 312
Hairbales	25
Lead bullionbars	42,543
Metalsboxes	807
Oressacks.	3,575
Sarsaparillabales	68
Vanillaboxes	268
Alligator skinsbales	149
Heron plumesboxes	3
Honeybarrels.	483
Cedarlogs	369
Copperbars	3,514
Pepperpackages	1, 207
Lemons boxes.	487
Beanspackages	54

The Consul of Mexico at Philadelphia advises that the exports from the port of Philadelphia to the Mexican ports of Tampico and Veracruz during the month of July, 1906, consisted of merchandise to the value of \$119,759.42, as shown in the following table:

Petroleum	\$59 517 97
Coal	51, 601, 40
Powder	15, 400. 00
Cotton shirts	240.75
Total	119 759 42

The Mexican Consul at Nogales, Arizona, reports that the imports of foreign merchandise through the custom-house of Nogales, Mexico, to the State of Sonora in July, 1906, were as follows:

Animal products	\$22, 783. 75
Vegetable products	
Mineral products	
Textiles and manufactures thereof.	
Chemical products	14, 903, 21
Liquors and beverages	

696 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Paper and products thereof	\$5, 692. 83 47, 762. 22
Vehicles.	
Firearms and explosives	
Sundries	
Total	258, 513. 46
Country of origin:	
United States	227, 493. 13
Germany	
France	3, 523. 53
England	19, 179.42
Japan	568.83
Total	258, 513. 46

The customs duties collected during the month amounted to \$78,908.91.

The exportation of merchandise from the State of Sonora, Mexico, entered through the custom-house in Nogales, Arizona, during the month of July, 1906, was as follows:

Product.	Quantity.	Value.
oultry		
per products		4
escal gallons	70	ŧ
ne sugarpounds.		39
desdo		10, 90
esh meat		1
ces and embroidery		
ices		
getable fibers		
eserved fruits		
ckled fruits and vegetables		1
ansbushels	25, 011	34, 4
rd feathers		
esh fish		
ad orepounds.		3
tatoesbushels.		3
eady-made cotton clothing		
rdseed		7
raw hats		
lt pounds	2,450	
af tobacco		4
old bullion and dustounces		131, 6
ver bulliondo		109, 3
YOU DUINGH	100,011	
Total		302.0

NICARAGUA.

CANAL AT PEARL LAGOON.

Following is an extract of the contract entered into between the Government of Nicaragua and the Central American Growers' Company, of Baltimore, Maryland, United States, for the construction of a canal at the entrance of Pearl Lagoon:

"The canal to be built shall be from 14 to 16 English feet deep. The amount to be invested in the construction work shall be \$100,000 gold.

"The company shall build a wharf and a custom-house near the entrance of said canal and establish adequate facilities for navigation on Pearl Lagoon and the Great and Kuringuas rivers and their affluents.

"The wharf and storage dues to be collected by the company shall not exceed the rates of those prescribed in the concession granted to James Dietrick, and the receipts thereof shall be divided with the Government, which shall be exempted from any charges on its imports and exports.

"The business of the company shall be subject to inspection by the

Government

"The Government grants the company the right to denounce and acquire 40,000 manzanas of vacant National lands, at the prices established by law, in the Departments of Zelaya and the Districts of Great River and Siquia, which lands shall be devoted to the cultivation of bananas and other tropical products.

"The company shall connect Pearl Lagoon with the affluents of the

Escondido, Great, Kuringuas, and Prinzapolca rivers.

"The company may construct railroads on its lands and is authorized to collect 5 cents gold for each bunch of bananas exported over its line.

"The company shall pay into the General Treasury the sum of \$5,000 gold to guarantee the fulfillment of the terms of the contract.

"After thirty years' exploitation of the enterprise by the company its property shall revert to the Government, excepting, however, the railways, ships, and telegraph and telephone lines, which shall be purchased by the Government at a 20 per cent discount."

The contract was signed on July 24, 1906.

EXPORT DUTIES ON WOOD.

The British Board of Trade Journal has received through the Foreign Office of the United Kingdom a translation of a decree of the President of Nicaragua, which became effective on June 1, 1906, fixing the export duties on wood in blocks or sawed at the following rates:

Mahogany, oak, "royal" cedar, 1,000 cubic feet	\$2.00
Cedar "espino," 1,000 cubic feet	1.00
Guayco, mora, quebracho, brasil, ñiambar, rosewood, and genizaro, ton	1.50

Wood not specified in this decree is to pay duty at the rate leviable on the wood it most resembles.

The duties provided in this decree do not apply to contracts in which the duties payable have been fixed already.

PANAMA.

THE TORTOISE SHELL OF COMMERCE.

United States Consul James C. Kellogg, of Colon, reports on the commercial value of the hawk's bill or imbricated turtle, which with the squamous species, constitute the varieties of marine turtles that furnish the tortoise shell of trade, as follows:

"The hawk's bill turtle is found only in the Gulf of Mexico and Caribbean Sea. This turtle is recognized by the low, wide head, a long, narrow mouth, the upper jaw prolonged and hooked like the beak of a hawk. The shell is flattened and serrated behind, with five vertebral and eight lateral plates overlapping one another like scales of a fish. The color is yellowish above, mottled with chestnut brown, and yellowish white below. Young turtles have a black spot on the four rear pairs of plates. Old turtles have a thin yellow plate on the belly. which is much sought after and commands a higher price. This hawk's bill turtle feeds on seaweeds, crabs, mollusks, and fish. Being mostly carnivorous, the meat is not considered wholesome, differing in this respect from the herbivorous turtles.

"The shells shipped from the Colon district are taken from turtles caught on the Lagarto and San Blas coasts of the Caribbean Sea during the months of May, June, July, and August, when they approach the shore to deposit eggs, which are laid on the sandy beaches above high-water mark at night; holes are dug about 11/2 feet deep and the eggs deposited therein; generally about three layings are made during a perid of nine weeks. The eggs are lightly covered with sand and left to be hatched out by the heat of the sun. The turtles are caught either while on shore or in the water by means of nets. As a rule they are killed immediately after being caught, cleaned and the shell frame washed with sand; but on the San Blas coast the Indians do not kill them, but at once proceed to remove the shell by subjecting the turtles to great heat, afterwards throwing the turtles back into the sea. By the application of heat the successive plates of shell come off very easily.

"Turtles caught in these waters vary in size from 1 to 4½ feet long, with a maximum weight of 150 pounds, and the average weight of shell obtained from each is from 6 to 7 pounds. The commercial value of tortoise shell depends upon the thickness and size of the plates rather than upon the brilliancy of the colors. The price of shell in this market fluctuates from \$3 to \$6 in gold per pound. As the best prices are obtained in England, the largest amount of the shell shipped from these parts go to that country. The San Blas Indians, however, trade a large amount of shell to coasting schooners, which is partly carried to the States and partly brought to Colon.

699

"During the year 1905 the total amount of tortoise shell shipped from the entire consular district of Colon to all countries was estimated at 16,000 pounds. The total amount shipped from Colon alone in 1905 was estimated at 8,000 pounds, valued at \$37,000 in gold; of this amount about 5,000 pounds, valued at \$22,000 in gold, was shipped to England, and about 2,000 pounds, valued at \$9,000 in gold, to the United States, and the residue of 1,000 pounds, valued at \$4,500 in gold, went to Germany. For the fiscal year ending June 30, 1906, tortoise shell valued at \$11,219 in gold was shipped to the United States from Colon."

COMMERCIAL CONDITIONS AT BOCAS DEL TORO.

United States Consul James C. Kellogg, writing from Bocas del Toro, furnishes the following report on commercial conditions in Panama:

"The value of the imports during the year 1905 amounted to \$770,873, of which about \$460,000 was imported from the United States, \$120,000 from European ports, and the remainder principally from Colon. The chief articles from the United States were gasoline, provisions, hardware, kerosene, lumber, bricks, furniture, shoes, hats, and cotton goods, carried by Norwegian steamers.

"The exports consisted of bananas, \$1,407,459; cocoanuts, \$3,748; turtle-shell, \$10,362; turtle conserves, \$3,415; sarsaparilla, \$4,167; rubber, \$4,112, and hides, \$2,575, or a total of \$1,435,838. The bananas, cocoanuts, and turtle conserves went to the United States, while the turtle-shell, rubber, sarsaparilla, and hides were shipped to Europe, owing to better prices. The bulk of these articles went to Germany and England and were shipped in German steamers.

"The total number of steamers entering the port of Bocas del Toro during 1905 were 185, of which 129 were Norwegian, 33 German, and 23 British. Not a single American vessel entered the port.

"The total output of cocoanuts in this district can not be given, as no data are obtainable. The price fluctuates considerably, at times costing as high as \$16.50 per thousand, while at other times they can be bought at \$13.50 per thousand. There is an opening for an investor who would manufacture cocoanut oil and dried cocoanut or copra. In very few cases are these nuts cultivated.

"There are large quantities of oranges, pineapples, wild vanilla, and sugar cane growing in this district, but none cultivated to any extent. With proper handling and attention these articles would prove a profitable source of income. Sugar cane grows very readily and, with a reasonable expenditure of capital to start with, could be made a well-paying investment, as quite a large amount of beet sugar is imported here.

"Located at Careening Cay, an island distant about a quarter of a mile from the town of Bocas del Toro, is a shipbuilding yard owned and operated by Americans, who also own a machine shop for the repairing of gasoline launches, etc. This yard recently turned out a twin-screw 100-horsepower gasoline boat. The dimensions of this boat are as follows: Leangth over all, 90 feet; keel, 86 feet; beam, 19 feet; capacity, 80 tons, and is run by 2 Wolverine gasoline motors. She is provided with 12 berths, a large cabin, and plenty of deck space, and will run weekly between Colon and Bocas del Toro."

PERU.

THE POSTAL AND TELEGRAPH SERVICES IN 1905-6.

The income of the Post-Office Department of Peru for stamps, correspondence, parcels, and money orders, was estimated for 1905 at £54,100, and yielded £58,276.4.80, an excess of £4,176.4.80.

The receipts of the telegraph service, estimated at £6,000, amounted to £13,785, giving a surplus of £7,785.9.60.

From July 1, 1905, to June 30, 1906, 54 new post-offices and 29 mail services have been established.

During the same period the telegraph lines of the Republic have been extended 434 kilometers, and there are at present under construction the lines from Urubamba to Santa Ana, from Chuquibamba to Pampacolca, from Santa Rosa to Macusani, from Ayabaca to Macará, and from Pascamayo to Cajamarca, which shall be extended to Chachapoyas, Moyobamba, and Yurimaguas.

The interchange of postal parcels continues to increase. A convention for this service has been signed with the United States of America, and a like one is being negotiated with England.

FINANCIAL CONDITION IN 1905.

The Peruvian expenditures under the budget of 1905 are without precedent in the history of the public treasury. The receipts estimated for 1905 amounted to £2,223,488.1.42, but the revenue was collected to the amount of £2,371,354.8.00, thus yielding an increase over the amount estimated of £147,866.6.58. The disbursements effected with supplementary credits during that year to meet unavoidable expenses of the administration amounted to £91,514.4.25, thus leaving a surplus of £56,352.2.33 over the amount of disbursements made and chargeable to said budget.

This result is an evidence of the economic prosperity of the Republic, and of the regularity with which the several branches of the Government are conducted.

PERU. 701

BUDGET FOR 1907.

The Peruvian budget for 1907 has been made after careful revision and estimate of probable revenues, and amounts to £2,677,572.1.38—that is to say, as compared with the preceding budget, which amounted to £2,506,386.0.83, an increase of £171,186.0.55.

The budget has been made in strict accordance with the law on the subject. The new expenditures proposed by the Executive Power, amounting to £238,042.7.43, have been covered as follows: By reductions on the present budget of 1906, £67,856.6.88; by estimated increases in receipts, £171,186.0.55, making a total of £239,042.7.43.

FOREIGN COMMERCE IN 1905.

The foreign commerce of the Republic in 1905 reached £10,080,771.3.48, while in 1904 it amounted to £8,364,642.1.12, thus showing an increase in 1905 of £1,716,129.2.36.

Imports in 1905 reached the sum of £4,329,151.0.58, and in 1904 £4,298,002.5.85; balance in favor of 1905, £31,148.4.73. Exports during 1905 amounted to £5,751,620.2.90, and during 1904, £4,066,639.5.27; balance in favor of 1905, £1,684,980.7.63.

During the course of the year 1906 this favorable condition of foreign commerce was maintained, reaching during the first six months the sum of £5,181,369.2.63, which during the same period of 1905 was £4,218,294.1.00, being an increase in 1906 of £963,075.1.63.

In 1905, in contrast to 1904, the increase in exportations is greater than in importations.

The value of imports made free of duty, representing raw material, machinery, and railway stock, reached in 1905 the amount of £1,611,038.0.00, and in 1904, £1,651,476.0.00.

MARITIME AND COASTWISE TRADE DURING 1904 AND 1905.

Peruvian coastwise trade was as follows for the years in reference: In 1905, 374,494 tons; in 1904, 361,692 tons, and the maritime traffic at the port of Callao as follows: In 1905, 927,249 tons; in 1904, 924,524 tons.

THE MINING INDUSTRY DURING 1905 AND THE FIRST HALF OF 1906.

The Government Registry of Mines shows the development of the mining industry and the great interest aroused by the exploitation of this branch of the country's wealth in Peru throughout 1905 and 1906.

In order to indicate the mining development, the following comparison is made: During the first half of 1903 the number of claims recorded in the Register was 5,310, subject to a charge of £9,752, while the Register of the first half of the present year, 1906, contains 10,421 mining claims, which pay in taxes, fines, etc., £32,357.

The following is a résumé of the mineral production during 1905:

Minerals.	Quanti- ties.	Value.
Gold, in bars, in metallurgical products, and ores Silver, in bars, in metallurgical products, and ores do. Copper tons Lead do. Coal do. Coal do. Salt do. Borates do. Wilson Coal Silver do. Gold Gol	176, 000 11, 000 1, 270 49, 700 72, 665 21, 083 1, 594 1, 778 1, 554 12	£97, 072 648, 000 622, 268 5, 420 124, 250 98, 300 21, 038 14, 346 145 340 5, 000
Total.		1,636,179

PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS DURING 1905.

The production and value of some of the principal agricultural products of the Republic during 1905 were as follows:

Products.	Production.	Value.
Sugar	2, 539, 074	£1, 638, 593 522, 843 440, 734 955, 157 77, 318 94, 596 28, 390

SALVADOR.

IMPORTS DURING JANUARY AND FEBRUARY, 1906.

The importations of foreign merchandise through the various ports of the Republic during January and February, 1906, amounted to 337,090.42 colones and 310,184.62 colones, respectively, and the following were the countries of origin, according to the "Diario Oficial" of July 13 and 30, 1906:

Countries of origin.	January.	February.
	Colones.	Colones.
Fermany		27, 806 . 7 5
Austria-Hungary		649. 31
Belgium	10, 220. 71	8,110.85
Costa Rica		2, 808, 60 483, 75
Cuba Chile		400.70
China		8, 319, 70
Denmark		0,015.70
Spain		4,691.08
Inited States		75, 485, 96
France		25, 351, 18
Great Britain	110, 360, 84	128, 782, 23
Guatemala		504.00
Holland		
Honduras		8, 515, 57
taly		4,718.63
apan		1,048.48
Mexico		5, 635. 00
Vicaragua		5, 613. 23
Portugal		42.50
Sweden		1,062.65 505.25
Switzerland		505. 25
Total	337, 090. 42	310, 184. 62

EXPORTS DURING JANUARY, 1906.

According to the "Diario Oficial" of August 1, 1906, the exports of the Republic during the month of January, 1906, amounted to 1,605,571.84 colones, of which sum 1,375,706.74 colones were for coffee. The countries of destination during said month were as follows:

	Countries of destination.	January.
		Colones.
ermany		331, 893, 6
British America	***************************************	32,550,0
ustria-Hungary		115, 346.7
hile		240.0
pain	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	48, 263,
nited States	***************************************	547, 471.
rance	***************************************	161, 109.
reat Britain		155, 212.
uatemala	***************************************	150.0
onduras	***************************************	8,767.0
taly		
icaragua		
orway	***************************************	2, 265.
eru		10,770.
Total		1,605,571.

THE SALVADOR RAILWAY AND THE COFFEE CROP.

During practically the whole of the year 1905, the Salvador Railway reported more or less substantial weekly traffic increases, which are understood have been due, not so much to a better coffee crop, but to development which is taking place along the line of the Salvador Railway. In other words, there has been a great augmentation in the number of estates and properties opened up for development in the districts of Salvador served by this railway of late, as to more or less guarantee an annual increase in the railway's earnings. Thus it is that there has been a gross increase of \$160,000, or say £15,000, making the gross receipts for the year, say, £120,300. The board's statement that the line had been well maintained last year indicates that no expenditure of an extraordinary nature on renewals will be necessary, so that a 50 per cent ratio should be ample, which would make the net earnings £60,150, or £84,150 with the Government guaranty. Prior lien and debenture interest and redemption will call for about £45,150, leaving £39,000. or say £40,500 with sundry additions, available for ordinary and preference interest. A sum of £15,000 will be needed to meet the full 6 per cent on the preference capital, which is certain to be paid, leaving £25,500 available for the ordinary shares. This would pay fully 10 per cent, but assuming that only 4 per cent is actually distributed there would still remain £15,500 to be placed to the reserve, against only £7,500—less than half this amount—so used a year ago. carry forward would remain at £9,601, the same as will be brought into the account from 1904-5.

As to the future, those in a position to judge, expect that, quite apart from any improvement in the coffee crop, the gross earnings of the Salvador Railway will, during the next few years, at least increase by from £10,000 to £15,000 per annum, giving a net gain of between £5,000 and £7,000 a year. The outlook for the next coffee crop is said to be particularly good, so that as £6,600 a year has now to be found for the sinking fund on the mortgage debentures, there is little doubt that the company must soon earn and pay all its charges and 6 per cent per annum on both ordinary and preference capital, without the aid of the Government guarantee of £24,000 a year, which would be used to strengthen the reserve funds or expedite the redemption of the debenture debt. The fact that in seven years the company has relieved itself from dependence on that guarantee for debenture and preference interest is important, for that is always a satisfactory sign. Salvador has, however, treated foreign creditors in the past with every consideration.

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of July, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the seven months ending July, 1906, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for July, for example, are not published until some time in September.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	July		Seven months ending July—	
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.: Logwood (Palo campeche; Pão de campeche; Campéche): Central America.		Dollars.	Dollars.	Dollars.
Mexico Cocoa (Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao): Central America. Brazil. Other South America.	2, 480 28, 261 288, 147	2, 730 126, 824 162, 751	20, 994 451, 681 1, 171, 486	14, 776 779, 607 1, 405, 208

UNITED STATES.

IMPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and counties.	Jul	у—	Seven mon Jul	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Coffee (Café; Café; Café): Central America Mexico Brazil Other South America	Dollars. 331,588 243,166 1,745,746 481,451	Dollars, 178, 682 145, 031 1, 191, 138 724, 801	Dollars. 5, 066, 040 2, 023, 324 26, 713, 301 3, 649, 644	Dollars. 5, 558, 847 1, 877, 420 20, 534, 338 5, 936, 568
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre); Cuba. Mexico South America	2,789 1,529,512 742	1, 573, 830 27, 174	23, 492 9, 882, 111 6, 637	32, 840 10, 810, 416 478, 275
Fibers: Cotton, unmanufactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé): South America.	32, 527	36, 220	239, 684	343, 488
Sisal grass (Henequên; Henequen; Hennequen): Mexico	1, 316, 021	878, 853	8,831,430	7, 599, 609
Fruits: Bananas (<i>Plátanos; Bananas; Bananes</i>): Central America Cuba South America	398, 800 128, 994 30, 250	479, 628 258, 412 17, 150	2, 534, 411 1, 089, 176 366, 092	3, 205, 972 988, 972 309, 404
Oranges (Naranjas; Laranjas; Oranges): Central America Mexico Cuba	457 5	24 80	4, 029 1, 240	4, 920 5, 673
Fur skins (Pieles finas; Pelles; Fourrures): South America	46,878	26, 827	174, 099	69, 555
Hides and skins (Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux): Central America Mexico. South America.	55, 832 284, 384 1, 560, 885	44,863 368,449 1,649,119	322, 119 2, 325, 794 8, 064, 111	324, 988 2, 703, 161 9, 128, 610
India rubber, crude (Goma elástica; Borrahac cruda; Caoutchouc): Central America. Mexico. Brazil Other South America.	43, 869 39, 321 653, 359 91, 908	59, 369 107, 093 1,873, 648 128, 044	523, 192 176, 207 18, 710, 358 627, 107	487,399 809,388 16,363,607 649,848
Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em tinguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.): Mexico South America.	294, 833 780	363, 602 40	2,087,262 9,589	2,085,641 6,966
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior al No. 16 de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão hollandez; Sucre, pas au-dessus du typc hollandais No. 16): Mexico Cuba Brazil Other South America	21, 041 5, 090, 322 174, 907	52, 119 7, 071, 230	606, 806 57, 045, 906 1, 266, 275 924, 973	65, 571 46, 585, 144 328, 646 725, 898
Tobacco, leaf (tabaco en rama; tabaco não manufac- turado; tabac non manufacturê): Mexico Cuba	239 674,480	13,756 847,090	9, 216 6, 695, 506	24, 154 8, 496, 737
Wood, mahogany (<i>Caoba; Mogno; Acajon</i>): Central America Mexico Cuba	15,581 27,291 1,658	20, 240 13, 538 47, 294	263, 755 206, 191 35, 637	221, 651 289, 214 112, 300
Wool (Lana; Lá; Laine): South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)		62, 744 233, 995	8, 133, 253 499, 810 650, 640	6, 517, 952 228, 831 575, 05 5

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	Ju	ly—	Seven mor Jul	ths ending
	1905.	1906.	1905.	1906.
Agriculturalimplements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles); Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	Dollars. 1, 167 26, 350 16, 944 706, 405 8, 568 8, 664 287 114 23, 676	Dollars. 1, 534 20, 420 9, 649 463, 004 9, 576 69, 497 1, 878	Dollars. 10, 327 226, 727 156, 172 2, 574, 698 132, 128 48, 476 1, 684 731 119, 208	Dollars. 10, 454 330, 729 88, 528 2, 561, 396 58, 744 221, 637 4, 741 1, 388 161, 343
Animals: Cattle (Ganado; Gudo; Bétail): Central America Mexico Cuba South America Hogy (Cardon Berger, Berger)	765 38, 129 353, 031 15, 053	81, 623 193, 812	7, 118 235, 895 1, 061, 507 39, 746	4, 238 439, 062 896, 224 50, 410
South America Hogs (Cerdos; Porcos; Porcs): Mexico South America Horses (Caballos; Caballos; Chevaux): Central America	4,181 1,200	7,460	58, 213 1, 260	11, 83 3 2, 155
Horses (Caoauos; Cabauos; Chevaux): Central America. Mexico. South America.	1,225 $22,560$ $1,500$	150 7,805	3, 150 158, 182 2, 853	12, 204 168, 891 1, 475
South America Sheep (Ovejas; Ovelhas; Brebis): Mexico South America	6, 550	25, 345 160	26, 353 2, 335	70, 692 2, 493
Breadstuffs: Corn (Maiz; Milho; Maïs): Central America Mexico Cuba South America Oats (Avena; Aveia; Avoine): Central America Mexico Cuba South America Wexico Cutha South America Wheat (Trigo; Trigo; Blé): Central America Mexico	25, 666 74, 230 149, 936 2, 671	3, 988 86, 513 125, 204 1, 856	430, 340 338, 340 685, 629 141, 300	43, 961 639, 681 771, 362 9, 685
Mexico Cuba South America Wheat (Trino: Trino: Blb)	1,129 11,442 1,498	3,771 21,691 1,441	10, 147 10, 919 110, 057 16, 086	34, 021 143, 152 14, 021
Central América Mexico South America Wheat flour (Harina detrigo; Farinha detrigo; Farine de blé):	3,864 40,240 31	3, 140 133, 419 85, 146	7, 781 57, 870 109	18, 768 1, 365, 872 163, 513
Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Other South America	188, 581 27, 673 230, 866 97, 415 71, 869 178, 510	133, 053 6, 616 249, 990 80, 356 6, 854 289, 114	1, 267, 489 182, 139 2, 010, 079 645, 784 268, 008 1, 411, 908	$\begin{array}{c} 942,870 \\ 63,378 \\ 1,775,764 \\ 699,106 \\ 60,932 \\ 1,560,432 \end{array}$
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobiles): Mexico. South America Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accesorios; Carruagens, carros e partes de car-	8, 935 6, 265	72, 985 13, 044	87, 143 29, 782	381, 367 72; 316
sus accesorios; Carraugens, carros e partes ac carros; Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	22, 977 102, 872 43, 231 116, 767 12, 324 2, 522 3, 872 1, 146 4, 544	171, 269 109, 198 118, 070 80, 189 53, 953 5, 884 2, 015 506 37, 387	199, 044 635, 453 298, 768 1,040, 002 54, 485 73, 791 15, 838 3, 423 56, 516	1,751,516 1,078,124 829,459 1,087,346 182,938 125,090 13,489 2,309 181,690
Clocks and watches (Relojes de pared y bolsillo; Relogios de bolso e parede; Hortoges et montres): Central America Mexico Argentine Republic Brazil Chile Other South America	136 4,777 315 5,120 2,949 2,710	999 2, 697 4, 149 6, 240 3, 060 2, 068	5, 326 37, 731 25, 456 30, 934 17, 438 35, 362	8, 904 51, 561 41, 373 35, 218 29, 959 20, 924

UNITED STATES.

EXPORTS OP MERCHANDISE-Continued.

	Jul	ly—		months ending July—	
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1905.	
Coal (Carbón; Carvão; Charbon):	Dollars.	Dollars.	Dollars.	Dollars.	
Mexico	170, 231	294, 640	1, 691, 422	1, 914, 376	
Cuba	88, 866	86, 891	817, 172	1, 151, 573	
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Mexico	81,510	106, 633	645, 269	702, 448	
Cotton: Cotton, unmanufactured (Algodón en rama; Algodão en rama; Coton non manufacturê): Mexico	15,742		1,742,461	491, 429	
Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fazendas de algodao; Coton manufacturé): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Wearing apparel (Ropa de algodón; Fazendas de algo-	120, 844	123, 222	939, 086	952, 730	
	23, 284	21, 280	172, 135	130, 882	
	108, 022	89, 308	633, 301	451, 674	
	10, 008	13, 298	263, 063	117, 097	
	55, 502	28, 807	461, 702	281, 522	
	42, 069	82, 084	429, 841	469, 395	
	23, 283	54, 501	295, 997	464, 200	
	24, 908	33, 383	242, 130	251, 260	
	23, 116	34, 653	288, 447	235, 543	
dao; Vélements en coton): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	50, 387	58, 285	396, 551	402, 689	
	40, 545	51, 017	373, 114	315, 894	
	28, 426	40, 082	230, 019	266, 710	
	10, 260	21, 235	223, 094	129, 044	
	4, 598	5, 565	44, 383	26, 394	
	741	3, 048	11, 173	18, 992	
	3, 446	3, 638	27, 909	20, 164	
	1, 585	3, 644	12, 699	16, 916	
	4, 761	5, 451	30, 515	38, 976	
Electric and scientific apparatus (Aparalos eléctricos y científicos; Apparelhos electricos e scientíficos; Apparelis électriques et scientífiques): Central America Mexico Argentine Republic Brazil Chile. Venezuela Other South America	17, 420	22, 999	88, 160	142, 172	
	69, 094	75, 562	543, 914	779, 841	
	3, 055	36, 489	98, 537	257, 266	
	36, 220	29, 215	273, 481	529, 599	
	6, 361	13, 689	52, 206	112, 974	
	4, 904	6, 356	65, 948	50, 338	
	11, 632	19, 036	115, 324	149, 608	
Electrical machinery (Maquinaria eléctrica; Machinas electricas; Machines électriques): Central America. Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America.	1,728 49,215 12,149 4,497 7,217	1, 301 109, 752 38, 337 16, 414 42, 698 8, 618	7, 199 662, 845 39, 128 89, 118 126, 015 782 87, 857	18, 132 640, 607 403, 544 92, 790 343, 763 2, 159 75, 924	
Iron and steel, manufactures of: Steel rails (Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier): Central America. Mexico. South America. Builders' hardware, saws and tools (Maleriales de metal para construcción, sierras y herramientas: Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de cons-	93, 735	2,066	269, 058	475, 757	
	171, 696	36,467	767, 687	426, 879	
	258, 445	178,900	1, 301, 891	1, 890, 360	
Mexico. South America. Builders' hardware, saws and tools (Materiates de metal para construcción, sierras y herramientas: Ferragens, servas e ferramentas; Matériaux de construction en fer et acier, scies et outils): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia. Venezuela. Other South America.	22, 691	22, 462	158, 577	179, 891	
	81, 119	75, 546	562, 504	643, 735	
	50, 694	54, 317	334, 903	351, 265	
	44, 289	59, 548	347, 528	453, 833	
	25, 982	31, 629	218, 062	257, 915	
	11, 697	26, 779	82, 555	164, 290	
	4, 341	4, 374	35, 761	44, 721	
	2, 064	13, 588	17, 010	37, 363	
	14, 091	21, 777	136, 276	176, 834	

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Jul	у—	Seven months ending July—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Iron and steel, manufactures of—Continued. Sewing inachines, and parts of (Maquinas de coser y accesorios; Machinas de coser e accesorios; Machinas de coser e accesorios; Machinas de coser e accesorios; Machines de coudre et leurs parties): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Colombia. Other South America Steam engines, and parts of (Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accesorios; Locomotifs et leurs parties):	Dollars. 5, 759 36, 076 19, 273 30, 592 14, 991 1, 557 22, 254	Dollars. 11, 200 57, 029 44, 868 21, 827 34, 020 5, 538 55, 151	Dollars. 50, 134 314, 312 233, 117 293, 144 83, 816 32, 424 198, 382	Dollars. 86, 131 444, 901 211, 255 341, 378 122, 665 43, 163 262, 594
Mexico Cutral America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil		28, 372	19, 100 163, 121 52, 883 207, 448 98, 900 10, 330	939, 782 338, 580 154, 061 172, 165 530, 780 10, 325
BrazilColombia		32, 814	98, 900	520, 780 10, 325
Colombia Other South America. Typewriting machines, and parts of (Mecanógrafos y accesorios; Machinas de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties): Central America. Mexico		28,000	54, 133	412,001
Machines a certre et wars parties; Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America	6, 132 31, 020 4, 977 7, 271 3, 675 1, 097 8, 844	1,796 22,352 6,441 12,720 3,072 986 13,483	30, 779 195, 073 39, 666 53, 414 23, 558 6, 606 98, 945	26, 672 204, 678 44, 217 63, 680 37, 213 5, 503 86, 061
Leather, other than sole (Cuero distinto del de suelas; Couro não para solas; Cuirs autres que pour semelles): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America. Boots and shoes (Calzado; Calçado; Chaussures): Central America. Mexico.		13, 227 9, 082 26, 206 23, 656 8, 678 11, 512 3, 218 3, 649 12, 329	92, 726 49, 966 143, 756 147, 205 70, 528 27, 097 16, 017 26, 628 44, 890	128, 779 45, 273 153, 594 173, 001 93, 909 41, 840 45, 393 41, 612 78, 280
Central America Mexico Colombia Other South America	24, 422 120, 708 6, 452 18, 933	30, 800 119, 083 4, 903 24, 970	153, 113 747, 945 38, 921 129, 466	258, 697 840, 782 36, 900 175, 481
Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina, alquitrán, etc.; Resina e alcatrão: Résine et goudron): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile Colombia. Venezuela. Other South America. Turpentine (Aguarrás; Aguaraz; Tērēbenthine): Central America. Mexico. Cuba.	3, 525 1, 134 4, 956 70, 458 485 2, 302 1, 449 997	2, 278 2, 240 7, 520 4, 525 39, 857 2, 842 2, 420 4, 463 6, 762	11, 132 8, 209 36, 845 53, 146 267, 719 9, 666 9, 359 16, 948 83, 764	12, 330 12, 018 41, 890 219, 459 423, 625 43, 332 19, 263 23, 568 84, 216
Turpentine (Aguarras; Aguaraz; Tērēbenthine): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America	1,860 311 3,991 6,811 14,144 8,109 221 319 538	9,179 272 6,644 14,837 9,300 12,344 335 841 9,710	13, 320 4, 729 37, 106 71, 606 66, 131 31, 131 3, 244 3, 701 23, 930	32, 570 4, 710 43, 819 198, 189 85, 047 53, 493 3, 220 4, 305 43, 282
Oils, mineral, crude (Aceites minerales, crudos; Oteos mineraes, crús; Huiles minérales, brutes): Mexico Cuba.	52, 513 18, 619	74, 705 25, 331	491, 534 280, 489	541, 946 342, 733

UNITED STATES.

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Auticles and countries	July	·—	Seven months ending July—	
Articles and countries.	1905,	1906.	1905.	1906.
Oils, mineral, refined or manufactured (Aceites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos mineraes, refinados ou manufacturados; Huiles minérales, rafinées ou manufacturées): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Otls, vegetable (Aceites vegetales; Oleos vegetaes; Huiles	Dollars. 19, 665 20, 199 27, 954 167, 608 290, 707 91, 815 9, 160 11, 755 71, 288	Dollars. 31, 455 18, 646 9, 958 216, 676 226, 305 93, 246 4, 040 11, 294 72, 505	Dollars. 181, 842 147, 203 211, 988 1, 131, 153 1, 467, 290 580, 878 70, 696 83, 653 466, 163	Dollars. 245, 173 301, 193 170, 256 1, 336, 469 1, 575, 739 659, 776 72, 154 83, 973 482, 066
végétales): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Other South America	1, 684 59, 451 5, 704 1, 772 4, 533 1, 174 21, 296	2, 040 52, 526 22, 333 8, 995 9, 499 7, 184 9, 937	18,799 442,151 58,559 14,664 112,313 21,769 93,875	19, 607 391, 094 157, 139 46, 947 153, 257 18, 807 112, 531
Paper (Papel; Papel; Papier): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Books (Libros; Livros; Livres):	29, 809 37, 224 26, 545 17, 531 7, 675 22, 124 4, 710 4, 637 6, 285	10, 978 62, 458 48, 263 8, 510 4, 967 21, 670 1, 333 1, 939 7, 761	111, 908 316, 704 231, 929 149, 390 41, 304 136, 110 23, 316 28, 263 59, 304	100, 680 369, 868 277, 007 192, 386 51, 661 140, 567 13, 635 21, 468 63, 095
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	3, 764 24, 409 13, 411 1, 215 2, 894 3, 683 1, 246 83 5, 215	3,589 13,684 27,188 4,597 4,694 1,228 285 2,958 1,612	32, 019 127, 663 128, 380 30, 860 16, 137 61, 707 6, 149 3, 050 21, 338	37, 121 146, 106 168, 226 61, 011 62, 421 78, 53- 3, 691 15, 521 30, 531
Provisions, comprising meat and dairy products: Beef, canned (Carne de vaca en lata; Carne de vacca em latas; Bœuf conservé): Central America. Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Colombia. Other South America.	1, 636 1, 125	4,842 2,641 456 18 5,789	13, 972 22, 750 8, 873 122 2, 833 2, 695 13, 428	35, 83; 14, 79; 10, 98; 1, 37; 1, 28; 22; 24, 66;
Beef, salted or pickled (Carne salada 6 adobada; carne de vacca salgada ou cm salmuera; beuf sale ou en salmuera; beuf sale ou en salmuera; beuf sale Mexico Cuba Brazil Chile Colombia Other South America	394 18 1,596	10, 544 46 263 80 903 365 21, 274	44, 872 2, 901 1, 463 1, 162 1, 537 7, 613 92, 732	71, 99 6, 84 3, 44 1, 03 3, 61 1, 31 132, 99
Tallow (Sebo; Sebo; Sulf): Central America. Mexico. Cuba. Brazil Chile. Colombia Other South America.	15,686 2,306 165 8,440	12, 272 2, 140 1, 844 1, 085 18, 645 688 5, 180	66, 158	77, 81 13, 32 8, 93 2, 17 61, 85 9, 74 18, 13
Bacon (Tocino; Toucinho; Lard fumé): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Other South America	1,023 2,830 34,834 5,194 18	684 6,097 51,714 8,686 18 175	5, 367 23, 086 233, 976 45, 954 321	16, 399 27, 711 283, 490 92, 961 130 8, 020

, EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Ju	ly		Seven months ending July.	
	1905.	1906.	1905.	1906.	
Provisions, etc.—Continued. Hams (Jamones; Presuntos; Jambons): Central America Mexico. Cuba Brazil. Colombia Venezuela Other South America Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc): Central America Cuba Brazil. Colombia Condo America Cuba Brazil. Colombia	Dollars. 5, 991 8, 369 34, 197 104 461 3, 157 3, 552	Dollars. 5, 363 12, 312 44, 124 72 403 3, 124 5, 703	Dollars. 41, 856 71, 507 257, 405 729 4, 096 17, 328 19, 377	Dollars. 60,797 59,803 319,072 4888 2,179 24,014 41,401	
Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc): Central America. Cuba. Brazil Colombia Other South America.	13, 199 43, 922 75 1, 284 11, 459	20, 911 54, 840 88 16, 772	83, 198 242, 790 27, 942 6, 710 129, 274	127, 173 423, 967 218 515 151, 693	
Brazil Colombia Other South America Lard (Manteca; Banha; Saindoux): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	68, 152 37, 284 253, 702 80 9, 122 4, 841 43, 666 34, 598 43, 705	26, 892 27, 507 242, 970 50, 260 30, 112 4, 370 35, 663 53, 162	260, 157 216, 105 1, 272, 211 1, 413 72, 353 42, 431 168, 087 194, 724 206, 384	213, 422 279, 364 1, 785, 142 3, 432 269, 909 100, 625 48, 770 189, 729 339, 548	
Colombia Venezuela Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Cheese (Oweso: Oueijo: Fromage):	5,865 5,192 1,768 17,215	11, 582 11, 025 2, 283 2, 862 589 8, 917 7, 550	49, 515 79, 137 16, 714 80, 953 7, 079 31, 467 15, 284	76, 882 82, 332 35, 440 71, 806 3, 363 64, 826 24, 403	
Venezuela Other South America Cheese (Queso; Queijo; Fromage): Central America Mexico Cuba Colombia Other South America	4, 496 2, 628 941 366 40	4, 759 3, 130 1, 689 25 245	33, 281 23, 899 11, 625 2, 576 455	42,024 25,863 9,233 409 937	
Tobacco, unmanufactured (Tabaco sin elaborar; Tabaco não manufacturado; Tabac non manu- facturé): Central America. Mexico Argentine Republic Colombia. Other South America. Tobacco, manufactures of (Tabaco elaborado; Manu- facturas de tabaco; Tabac fabriqué): Central America. Mexico	3, 650 8, 468 5, 177 149 12, 796	3, 955 7, 274 1, 883 1, 106 4, 769	34, 367 65, 601 24, 075 5, 686 49, 909	42, 033 54, 341 8, 983 6, 932 37, 401	
Argentine Republic Colombia Other South America	7,603 737 9,063 2,853 84 4,375	9, 269 1, 810 13, 745 1, 035 983 8, 482	61, 220 13, 603 62, 252 5, 537 6, 499 26, 586	84,526 21,879 69,641 1,259 1,350 35,071	
Wood, and manufactures of: Wood, unmanufactured (Madera sin labrar; Madeira nāo manufacturada; Bois brut): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Other South America	21, 958 34, 316 14, 703 23, 205 600 2, 171	62, 153 90, 737 33, 078 5, 624 30, 146	218, 882 468, 987 36, 179 47, 201 684 32, 248 12, 554 55, 967	355, 895 742, 187 131, 298 76, 217 30, 146 2, 365 12, 646 31, 917	
Chile Colombia Other South America Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	75, 151 159, 880 136, 593 203, 428 17, 737 49, 701 7, 717 893 47, 060	21, 043 213, 572 140, 889 353, 311 144, 614 9, 080 631 18, 208 44, 560	273, 410 980, 095 1, 001, 871 1, 216, 813 286, 910 237, 987 35, 116 4, 775 455, 692	574, 507 1, 357, 223 1, 561, 749 2, 299, 863 429, 993 357, 701 23, 381 579, 440	

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	July— 1905. 1906.		Seven months ending July.	
			1905. 1906.	
Wood, and manufactures of—Continued. Furniture (Muebles; Mobilia; Meubles): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	Dollavs. 33, 393 52, 296 52, 553 19, 100 4, 708 6, 197 1, 817 880 2, 796	Dollars. 21, 569 52, 263 47, 348 24, 386 6, 887 11, 069 1, 288 1, 175 9, 898	Dollars. 124, 334 407, 630 367, 345 157, 421 16, 379 30, 204 25, 849 22, 918 58, 443	Dollars. 171, 04 540, 43 385, 89 177, 47 34, 96 49, 17 10, 76 12, 87 57, 07

FOREIGN COMMERCE, JULY, 1906.

The figures of the Bureau of Statistics of the total of imports and exports by the United States for July and for seven months of the calendar year show that the foreign trade of the country is still increasing at a favorable rate. The value of imports for July was \$107,621,490 against \$84,512,606 last year, which was larger than that of any preceding year. It not only exceeds the amount for any previous July, but for any previous single month except March of this year and March of last year, the time of heaviest imports being in the spring. The maximum monthly record was reached in \$113,597,577 last March. It will be observed that the increase over July last year is more than \$23,000,000, or about 22 per cent. For the seven months the total was \$744,980,820 against \$674,454,040 last year, an increase of over \$74,500,000, while last year's record was nearly \$80,000,000 over that of 1903, which was the previous high record.

Exports show a still larger increase for the seven months, though that for July is moderate, being only from \$107,930,421 last year to \$111,550,440 this, a gain of little more than \$3,600,000. Still it is the record figure for July, the highest previously being \$109,452,510 in 1901, the banner year for exports prior to 1905. As the bulletin of domestic exports shows, but for the deficiency in cotton the export figures for July would be considerably higher. The exports for seven months amounted to \$969,394,143. The highest previous record for seven months ending with July was \$831,305,132 in 1901. The excess of exports over imports was only \$3,928,950 in July, compared with \$23,417,815 last year and \$14,029,538 the year before. In July, 1901, this excess reached \$36,370,075. For the seven months there was an excess of \$224,412,348 in exports over imports, which is nearly \$50,000,000 more than that of last year, but in 1901 it was exceeded by \$100,000,000, the figure then being \$324,781,593. For a year, ending with the month of July, United States imports reached nearly \$1,250,000,000 and exports nearly \$1,750,000,000, the exact figures being \$1,249,671,330 and \$1,747,484,519, respectively, and showing an excess of exports amounting to \$497,813,189.

The following table presents an outline of the statement in question:

Groups.	Month of July-		Seven months ending July—		
•	1905.	1906.	1905.	1906.	
IMPORTS. Food stuffs in crude condition and food ani-					
rood stuffs in crude condition and food all-mals. Food stuffs wholly or partially prepared. Crude materials for use in manufacturing. Manufactures for use in manufacturing. Manufactures ready for consumption Miscellaneous.	\$7, 822, 391 9, 662, 964 26, 204, 659 17, 809, 040 22, 612, 629 400, 923	\$8, 798, 543 12, 142, 526 31, 319, 418 21, 677, 458 27, 923, 097 725, 755	\$72, 527, 057 92, 130, 423 246, 917, 372 111, 113, 650 148, 306, 924 3, 458, 614	\$71, 040, 488 81, 377, 428 262, 609, 557 138, 228, 555 181, 606, 044 5, 084, 055	
Total imports	84, 512, 606	102, 586, 797	674, 454, 040	739, 946, 127	
DOMESTIC EXPORTS.					
Food stuffs in crude condition and food ani- mals. Food stuffs wholly or partially prepared. Crude materials for use in manufacturing. Manufactures for use in manufacturing Manufactures ready for consumption Miscellaneous.	6, 871, 924 22, 044, 970 26, 119, 834 15, 637, 813 34, 378, 519 351, 095	7,757,724 24,280,802 20,998,801 19,284,329 36,496,526 416,476	79, 203, 210 166, 172, 233 216, 552, 696 122, 440, 909 243, 447, 265 3, 651, 834	102, 103, 329 199, 974, 989 231, 489, 828 140, 113, 445 275, 254, 994 4, 942, 825	
Total domestic exports	105, 404, 155 2, 526, 266	109, 234, 658 2, 316, 757	831, 468, 147 17, 431, 297	953, 829, 410 15, 564, 733	
Total exports	107, 930, 421	111, 551, 415	848, 899, 444	969, 394, 143	

NATURALIZATION REGULATIONS.

The Division of Naturalization in the Department of Commerce and Labor of the United States has completed an important set of regulations governing the operation of the new naturalization act. The regulations go into effect on September 27, and the more important of the regulations directly affecting the persons who may be naturalized are as follows:

- 1. On and after September 27, 1906, declarations of intention to become citizens of the United States shall be filed with the clerks of such State courts only as have "a seal, a clerk, and jurisdiction in actions at law or equity, or law and equity, in which the amount in controversy is unlimited."
- 2. Declarations of intention made prior to September 27, 1906, before clerks of courts having jurisdiction to naturalize aliens under the provisions of the law existing at the time such declarations were made may be used in lieu of the declarations required by the act of June 29, 1906, at any time after the expiration of two years from the date when made.
- 3. Aliens who have made declarations of intention prior to September 27, 1906, under the provisions of law in force at the time of making such declarations can not be required, as a preliminary to filing their petitions for naturalization, to file new declarations of intention

under the act of June 29, 1906; nor are such aliens required, as a condition precedent to naturalization, to speak the English language.

4. Aliens who make the declaration of intention required by law prior to September 27, 1906, unless they can be naturalized before that date under the laws then in force, must comply with the requirements of the act of June 29, 1906, in regard to the filing of petitions for naturalization and furnishing proof, except that they will not be required to speak the English language or to sign petitions in their own handwriting.

IMPORTS AND EXPORTS OF TOBACCO, FISCAL YEAR 1905-6.

A statement issued by the Department of Commerce and Labor of the United States shows the imports of tobacco from Cuba into the United States during the month of June, 1906, to have amounted to 1,868,359 pounds of leaf, valued at \$1,014,071, and to 68,887 pounds of cigars, cigarettes, and cheroots, valued at \$353,203. During June, 1905, these imports amounted to 1,563,584 pounds of leaf, valued at \$814,256, and 80,334 pounds of cigars, etc., valued at \$393,410. During the fiscal year ended June 30, 1906, Cuba sent 24,205,062 pounds of leaf tobacco, valued at \$13,510,367, and 783,386 pounds of cigars, etc., valued at \$3,963,902, to the United States. During the previous fiscal year these imports amounted to 21,473,449 pounds of leaf, valued at \$10,825,963, and 774,852 pounds of cigars, etc., valued at \$3,931,069.

From Porto Rico the United States received in June, 1906, \$267,434 worth of leaf and manufactured tobacco, as compared with \$236.776 worth in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these imports were valued at \$3,557,477, as compared with \$2,577,182

in the same period of 1905.

Only \$5 worth of cigars were received by the United States from Hawaii in June, 1906, which was \$3 less than in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, a total of \$1,764 worth of tobacco and manufactures thereof were received from Hawaii, as compared with \$7,084 in the same period of 1905.

A total of \$1,745 worth of leaf and manufactured tobacco was received by the United States from the Philippine Islands in June, 1906, as compared with \$14 worth in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these imports were valued at \$5,896, as compared with \$3,443 for the same period of 1905.

In June, 1906, the United States received \$337 worth of cigars and cigarettes from Alaska, and during the fiscal year ended June 30, 1906, the total imports of tobacco from Alaska were valued at \$4,003, as

compared with \$18,697 worth in the same period of 1905.

During the month of June, 1906, the United States exported \$6,071 worth of manufactured tobacco to Cuba, as compared with \$7,373

worth in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these exports were valued at \$111,515, as compared with \$109,424 in the same period of 1905.

In June, 1906, \$787 worth of manufactured tobacco and \$41,800 worth of leaf tobacco were exported by the United States to Porto Rico, as compared with \$12,960 of leaf tobacco and \$498 of manufactured tobacco in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these exports were valued at \$361,684 worth of leaf and \$6,472 of manufactured tobacco, as compared with \$166,592 worth of leaf and \$5,364 worth of manufactured in the same period of 1905.

The United States exported \$52,258 worth of cigars, cigarettes, and plug tobacco to Hawaii in June, 1906, as compared with \$66,791 worth in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these exports were valued at \$494,818, as compared with \$528,373 in the

same period of 1905.

Five thousand four hundred and eighty-nine dollars' worth of plug tobacco was sent by the United States to the Philippines in June, 1906, no shipments being made in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, the exports to the Philippines amounted to \$48,895 worth of cigars, cigarettes, and plug tobacco, as compared with \$6,515 worth in the same period of 1905.

The United States exported \$153,469 worth of leaf tobacco, cigars, cigarettes, and plug tobacco to Alaska in June, 1906, as compared with \$132,814 in June, 1905. During the fiscal year ended June 30, 1906, these exports to Alaska were valued at \$719,790, as compared with \$498,220 in the same period of 1905.

IMPORTS OF DIAMONDS, 1905-6.

Thirty-five million dollars' worth of diamonds were imported into the United States in the fiscal year 1906, against \$27,000,000 in 1905, \$19,000,000 in 1904, and \$26,000,000 in 1903. These figures, announced by the Bureau of Statistics of the Department of Commerce and Labor, show that the importation of diamonds in 1906 was of greater value than in any earlier year in the history of the United

States import trade.

About \$10,500,000 worth of diamonds imported in 1906 were uncut, to be prepared for use by the diamond-cutting establishments of the United States, while over \$24,000,000 worth were cut, but not set. There has been a slow but steady growth in the importations of uncut diamonds, while cut diamonds have shown a greater fluctuation than those not cut. This importation of diamonds in the uncut state is a development of recent years. The table which follows shows the value of the importations of cut and uncut diamonds, respectively, from the principal countries of the world in 1906:

Country.	Cut.	Uncut.	Total.
United Kingdom France Netherlands Belgium Germany Brazil Other countries	567, 572 944, 576 2, 079, 136 5, 072	\$4,307,811 5,007,792 10,192,821 4,578,361 195,243	\$11, 272, 354 5, 575, 364 11, 137, 397 6, 657, 497 195, 343 5, 072 19, 524
Total		24, 282, 897	34, 862, 551

In addition to the \$35,000,000 worth of diamonds imported in 1906 there were brought into the United States over \$5,000,000 worth of other precious stones, cut but not set, including natural pearls, thus making the total value of precious stones brought into the United States in the year just ended over \$40,000,000, against about \$33,000,000 worth in 1905 and \$31,000,000 in 1903.

URUGUAY.

FOREIGN COMMERCE IN 1905.

The statistical department of the custom-house of Uruguay has issued a statement with respect to the foreign commerce of the Republic in the year 1905.

Importation at \$30,777,603 shows an increase of \$9,560,914, as compared with 1904, and of \$5,673,637, as compared with 1903, which was regarded as a prosperous year. In fact, the importation figures for 1905 are by far the highest yet on record, being some \$4,500,000 higher than the best years published. This may be attributed to general commercial revival, but also in no small measure to the large quantities of material imported during the year for the electrification of the tramways, the port works, and other enterprises.

In the schedule "Industrial material and machinery," the figures for which show an increase of \$3,083,963, as compared with 1904, and of about \$2,000,000, as compared with 1903. In the schedule "Soft goods and materials," there was an increase of \$2,909,557, as compared with 1904, and of about \$1,500,000, as compared with 1903. Other increases, as compared with 1904, are as follows: Drinks in general, \$330,816; comestibles, etc, \$68,649; tobacco and cigars, \$38,938; ready-made clothing, \$731,337; various, \$1,523,158; live stock, \$877,676. In all these items, except the last named, the increase in 1904 went little beyond compensating the deficit which 1904 left as compared with 1903. In 1904 the market was depleted, the war checking importation, and the process of restocking has swollen the figures for 1905.

There was, however, a large increase in the importation of live stock, this also being accounted for by the process of restocking after the war. Grouping together the two years of war and recovery, 1904 and 1905, the average of the importation for the two years is \$25,997,146, which, after all, is not much higher than the figures reached in 1895, 1896, and 1903. The difference can be fully accounted for by the large quantity of electrification material imported, and, after allowing for that, the excess in 1905 has only compensated the deficit in 1904.

Exportation at \$30,774,247 shows a decrease of \$7,681,920, as compared with 1904, and of \$6,543,662, as compared with 1903. In both these years, however, the exports attained "record" figures. Compared with other years 1905 is about the average, but not above it.

Taking the figures in detail, there was a decrease, as compared with 1904, of no less than \$7,746,180 in the exportation of slaughterhouse products, and of \$386,699 in live stock, both attributable, as we have already explained, to the depletion caused by the war. On the other hand, there was a slight increase of \$371,790 in agricultural products, and of some \$80,000 in the remaining schedules.

Taken as a whole the figures for 1905 are satisfactory, as showing the rapid recovery of the country after the troubles of 1904. The disturbing influences of these appear on both sides of the table, on the one by sharp reaction, on the other by depression, so that the year can hardly be regarded as a normal one, any more than was its predecessor. In the current year these disturbing influences have been felt to a much slighter degree.

CUSTOMS RECEIPTS, 1906.

The Uruguayan customs revenue for the fiscal year ending June 30, 1906, amounted to \$12,736,853 gold, as against \$10,198,482 for the previous year, an increase of \$2,538,391. The following table shows the customs revenue for the last ten fiscal years:

1896–97 \$9,060,161	1901–2 9, 601, 690
1897–98	1902–3
1898–99 9, 778, 976	
1899–1900	1904–5
1900–1901 9, 278, 926	

These figures are most satisfactory, as they show that the country is progressing and that it only requires a long era of peace to enable its resources to be developed.

TRADE WITH GERMANY IN 1905.

For the year 1905 German exports to Uruguay amounted to 21,800,000 marks (mark = 23.8 cents), exceeding those of the year before by more than 90 per cent. In this increase cotton textiles

participated with 2,300,000 marks; silverware, small ware, and notions with 3,300,000 marks; and ironware with 1,100,000 marks. In the same year Germany received from Uruguay products to the value of 17,500,000 marks, among which beef extract alone figured at 6,900,000 marks, cattle hides 5,900,000 marks, and sheep's wool and skins 3,100,000 marks.

THE WORLD'S TONNAGE.

The following figures reproduced from: "Fairplay" of London show the amount of tonnage under the different national flags:

	190	5.	1906.		
	Steamers.	Sailing ships.	Steamers.	Sailing ships.	
British United States Argentine Austro-Hungarian Belgian Brazilian Chilean Chilean Chinese Cuban Danish Dutch French German Greek Haitian Italian Japanese Mexican Montenegrin Norwegian Peruvian Philippine Islands Portuguese Roumanian Russian Sarawak Siamese Spanish Swedish Turkish Uruguayan Venezuelan Zauzibar	Tons gross. 15, 409, 588 2, 558, 694 76, 133 604, 669 156, 677 161, 462 67, 283 57, 436 46, 560 537, 242 659, 409 1, 260, 973 3, 093, 702 2, 052 741, 110 870, 839 23, 785 1, 081, 335 5, 132 46, 407 58, 077 22, 470 639, 062 3, 715 2, 405 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 693, 265 694, 607	Tons net. 1, 600, 182 1, 437, 785 27, 402 13, 525 2, 351 23, 930 38, 154 42, 345 467, 065 471, 096 471, 096 474, 956 2, 713 3, 528 5, 532 694, 883 9, 430 7, 414 43, 126 223, 847 649 620 38, 316 221, 651 57, 246 17, 466 17, 466 17, 282	Tons gross. 16, 166, 748 2, 827, 756 95, 066 618, 081 169, 964 164, 655 84, 750 62, 943 54, 467 579, 464 683, 180 1, 258, 787 3, 375, 743 373, 222 4, 219 775, 069 996, 553 22, 717 1, 145, 545 9, 820 62, 423 22, 470 694, 063 3, 715 1, 829 684, 339 650, 768 89, 674 28, 320 4, 121	Tons net. 1, 444, 348 1, 413, 833 27, 861 12, 446 2, 107 23, 569 41, 444 793 3, 144 80, 887 36, 115 487, 458 4334, 610 53, 540 4, 347 5, 704 692, 334 11, 016 38, 416 419 219, 070 38, 173 205, 930 68, 033 2, 234 1, 282	
Other countries	22, 705 29, 963, 392	6,974	39,533 31,744,904	8,003 5,809,113	

It should be mentioned, however, that of the tonnage under the British flag, over a million tons is owned and controlled by Americans, who are unable to place the boats under the United States flag.

A COMPARISON OF THE PANAMA AND MAGEL-LAN ROUTES TO WESTERN SOUTH AMERICA.

In the annexed letter Special Agent Hutchinson of the United States Department of Commerce and Labor discusses the relative advantages and cost of shipping goods to the west coast of South America by the Isthmus of Panama and the Straits of Magellan, and furnishes a table showing the cost to various points in Peru and Ecuador by each of the routes named, and upon various classes of merchandise. Mr. Hutchinson also makes comparison of cost of shipping goods from European ports and the Atlantic ports of the United States. The report contains much information that will be profitable to persons engaged in trade with the Pacific coast of South America.

"The ports of Peru represent the point of equilibrium, so to speak, in the competition between the Panama and the Straits of Magellan routes of traffic from Europe and the eastern seaboard of the United States to the west coast of South America. Distances via Panama to the entire west coast are the shorter, and the saving of time by this route is considerable. It is therefore preferred for passenger and mail service. But the extra wear and tear on goods and the additional cost involved in the transfer across the Isthmus render it less acceptable for the transportation of freights. The bulk of the mails and the majority of passengers take the Panama route as far south as Valparaiso or even beyond, but freights do not, as a rule, go beyond the ports of Peru. Even at Callao, the chief Peruvian port of entry, it is estimated that no less than 75 per cent (in tonnage) of the freights from the United States is brought by way of the Straits and only 25 per cent by way of Panama. As we go north from Callao to the ports of northern Peru and Ecuador, the proportions gradually change. At Payta (northern Peru) and at Guayaquil (Ecuador), for example, the relative amounts are reversed, 75 per cent coming via Panama and 25 via the Straits.

"THE ISTHMUS AND THE STRAITS ROUTES.

"These figures refer to freights from the eastern scaboard of the United States. From Europe the proportions are quite different. At Callao probably 50 per cent of the freights come via Panama and 50 via the the Straits. At Payta, though that port is several days' journey north of Callao, the Magellan route claims an even greater share (60 to 70 per cent, it is said), the Panama route getting only 30 to 40 per cent. At Guayaquil it is reported that the proportions coming from both Europe and the United States by the two routes are about alike, i. e., 25 per cent by way of the Straits and 75 by way of Panama.

"At first glance these facts are rather confusing. The natural American route seems to be that via Panama. From the purely geographical point of view, if any country is to send its goods to the west coast

of South America by way of the Isthmus, it would appear to be the United States that would reap the greatest advantage from it. The journey via the Straits is quite as long from New York as from Liverpool or Southampton; but by way of Panama New York has an advantage of several thousand miles. How, then, does it happen that Europe sends a larger percentage of its goods to Callao via Panama than the United States does? The facilities offered at Panama being equal for goods of all nationalities, the obvious answer to the above question must be that, considering the relative proximity of New York to Panama, the saving in freights, time, etc., by sending European goods via that route is greater than in the case of American goods. And the published rates of the various American and European steamship lines show that such is the fact.

"FREIGHT RATES COMPARED.

"In spite of the fact that New York is some 2,500 miles nearer to Colon than European ports, the rates to the west coast of South America are about the same. The figures, reduced to cents, taking Liverpool and New York only as shipping points to make the comparisons less complex, are as follows:

	Cla	ss I.	Clas	ss II.	Class III.		Class IV.	
	Via Pana- ma.	Via Magel- lan.	Via Pana- ma.	Via Magel- lan.	Via Pana- ma.	Via Magel- lan.	Via Pana- ma.	Via Magel- lan.
To Callao: From New York— Per cubic foot.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.	Cents.
Per 100 pounds From Liverpool— Per cubic foot.	64 35	33.4	56 30. 4	28.9	42 22.8	24.3	18.2	16.7
Per 100 pounds To Payta: From New York— Per cubic foot	62, 5	59. 6	54.3	51.6	40.7	43.4	32.5	29.8
Per 100 pounds From Liverpool— Per cubic foot.	65 36, 5	36.5	58 31. 9	31. 9	50 27, 3	27.3	36 20	19. 7
Per 100 pounds To Guayaquil: From New York—	65. 2	65. 2	57	57	48.8	48.8	36	35. 2
Per cubic foot. Per 100 pounds. From Liverpool—	37 65		28 - 50		25 45		20 40	
Per cubic foot	36.5 65.2		27.3 48.8		24. 3 43. 4			
Per cubic foot Per 100 pounds	36.5 66.1	27.3 48.8	27.3 49.6	24. 3 43. 4	24.3 44.1	. 21, 3	19.7 35.8	

a By agreement between the Pacific Steam Navigation Company of Liverpool and the Compañía Sud-Americana de Vapores, the former company is not permitted to carry European freights via the Straits farther north than Peru. The comparison is therefore given in Hamburg freights.

[&]quot;In the foregoing table the freights from New York via the Straits are omitted for the reason that the two companies controlling the traffic publish no schedules of rates, these being fixed (so it is commonly asserted) for individual shipments to suit the requirements of the particular case. The fact, however, that the bulk of goods from the United States for all Peruvian ports from Callao southward

go via the Straits may be taken as conclusive evidence that, all things considered, it is found more advantageous to ship by this route, so far as those ports are concerned. For ports north of Callao the reverse is true, except as regards bulky and heavy goods.

"So much for the relative rates from New York via the Isthmus and via the Straits. It is quite another question whether these rates by either route are as low as the rates from Europe. The general opinion among importers is that they are somewhat higher, and this opinion seems to be borne out by such schedules as are available. An analysis of the above table shows:

"1. As to rates via Panama: On measurement goods, as already stated, the rates from New York and from Europe have long been virtually the same; on weight goods there has until recently been a difference of about 11 per cent in favor of Europe. Reductions in the past few months have, however, put the New York rates on virtually the same level as from Europe.

"2. As to rates via the Straits: Class for class, the rates from Liverpool via the Straits and via Panama do not differ greatly. To Payta they are the same by either route, except on fourth-class goods, which are shipped at slightly lower rates via the Straits; to Callao they are a little lower via the Straits than via the Isthmus, except on third-class goods, on which the Panama route has some advantage. From Hamburg to Guayaquil the Magellan route is considerably cheaper than the Panama.

· "The comparison by classes is, however, misleading, for the classification via the Magellan route differs in many respects from that which applies to through bills of lading via Panama. A comparison of rates on specific articles shows the following:

To Callao.

	From New York.		From Liverpool,				
Articles,	Via Panama.		Via Panama.		Via Straits.		
	Per cubic foot.	Per 100 pounds.	Per eubic foot.	Per 100 pounds.	Per cubic foot.	Per 100 pounds.	
Disinfecting machinery Steel axles Locks Sewing machines Medicines, etc Cotton flannels Photographic goods Repairs for machinery Paper (printing) Hoop iron	18 31 36 36 36 36 31 23	Cents. 56 56 56 64 64 64 64 42 34	Cents. 30. 4 18. 2 30. 4 30. 4 35. 0 35. 0 30. 4 22. 8 18. 2	Cents. 54, 3 32, 5 54, 3 54, 3 62, 5 62, 5 54, 3 40, 7 32, 5	Cents, 28. 9 16. 7 28. 9 28. 9 33. 4 33. 4 28. 9 24. 3 16. 7	Cents. 51.6 29.8 51.6 51.6 59.6 59.6 43.4 29.8	
Electric materials. Iron pipe up to 6 inches diameter Copper boiler tubes Brass valves	23	64 42 42 56	35. 0 22. 8 30. 4	62. 5 40. 7	33. 4 24. 3	59. 6 43. 4	
Iron valves Machinery Plow disks Cotton goods	31 23	56 42 64	30. 4 30. 4 35. 0	54. 3 54. 3 62. 5	28. 9 28. 9 33. 4	51.6 51.6 59.6	

"It will be seen that on nearly all of these goods the rates from Europe by both routes are slightly lower than the rates from New York via Panama. The probability is that New York rates via the Straits are kept up pretty close to the Panama rates. The indications are, therefore, that the general opinion that freights from New York by both routes are higher than from Europe is, to a certain extent, justified. It should be added, however, that the difference in rates from Europe and the United States is too slight to constitute a very serious handicap to our trade, except in so far as it emphasizes the prevalent feeling that the relative proximity of the United States to the markets should enable her to enjoy lower rates than Europe, instead of barely equal ones. Among importers, however, one hears very little complaint in regard to the rates in themselves; the criticisms are chiefly connected with the long-continued control of through shipments via Panama by the two principal steamship lines reaching ports on the west coast and connecting lines on the Atlantic side.

"Since the United States Government obtained control of the Panama Railroad contracts with these lines have been abrograted, but sufficient time has not yet elapsed for the changed conditions to have effected any important changes. There are many signs, however, which indicate that important alterations will soon be made. The assurance that all steamship lines between Panama and the west coast will in the future be able to issue through bills of lading, instead of being forced to pay (with the exception of the companies just mentioned) the local rates from Panama to Colon, will certainly stimulate competition and bring a reduction of rates and an improvement of service. Both the Pacific Steam Navigation Company and the Compañia Sud-Americana de Vapores are at present building new and better boats for their westcoast service. A company has recently been organized in Peru, with the hearty support of the Peruvian Government, which has granted them a subsidy amounting to 5 per cent on their proposed capital. The Merchants' Line is already sending occasional ships up the coast to San Francisco. There is at least a possibility that the Pacific Mail Steamship Company will extend its service southward from Panama as far as Valparaiso, and there is a probability that the Kosmos Line will before long cause its steamers to call at Panama. On the Atlantic side the Royal Mail has recently established connections between New York and Colon.

"The enterprise of the Peruvian company just referred to is of particular interest, as they are planning for a fast mail and passenger service between Valparaiso and Panama, with calls at only a few of the more important west-coast ports. Their plan, if carried out, will place Lima within twelve days' time of New York.

"In addition to these possible improvements, the betterments in the dock facilities at Panama and Colon and the double tracking of the

Panama Railroad, which are now being rapidly carried out, will unquestionably result in saving of time and freights by the Isthmus route. It does not, therefore, seem too great a stretch of optimism to predict an early improvement of shipping facilities from our eastern seaboard to the west-coast ports of South America. American exporters interested in this trade should have their affairs in readiness to take advantage of the changes when they come.

"There is one other point deserving of more serious attention than seems to have been given it as yet—the possibility of improved service and increased trade between the Pacific coast of the United States and the west coast of South America. Among the imports of these west-coast countries are many goods which California and her neighbors might provide which are now purchased in New York or in Europe. The lists of imports, which I have presented in other reports, indicate what these goods are. Lumber, wood manufactures, canned and dried fruits and vegetables, breadstuffs and cereal preparations, many forms of mining and milling machinery, etc., could be made the basis of a larger trade if shipping facilities were improved. The recent rapid development of California's manufacturing industries, under the stimulus of cheap oil fuel, is a new factor which lends new strength to the long-entertained desire to build up an export trade from that State to the Pacific States of South America."

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

"Southern Peru: Notes on two expeditions"—in the regions of Sandia, and Carabaya, and Lake Titicaca, in the first instance, and through Huancavelica and adjoining Departments, in the second—form the subject-matter of an interesting paper prepared by C. Reginald Enock, F. R. G. S., published in the Geographical Journal (London) for September, 1906. The objective point of the first expedition was the site of the gold mines of Aporoma, to reach which a section of the tropical Montaña of Peru must be traversed. The beauties and peculiarities of this region are interestingly described and though the trail is at present a very difficult one it bears evidence to the considerable work that must once have been carried on at the Aporoma mines. Long portions of the road were constructed of stone slabs, placed in step formation, and ruins of habitations are still visible. Conduits and sluices were constructed of stone, while tunnels through the gravel

banks and various other works are stated in ancient records to have cost more than half a million pounds. Vast quantities of gold were extracted previous to their abandonment. In the auriferous regions of the Province of Sandia are deposits formed by glacial action upon the gold-bearing slates and quartz of which the Cordillera is composed. The stones and material are not waterworn, as in alluvial gravel elsewhere, but are angular and contained in an ashen-hued soil carrying the gold. The town and mines of Poto of this section are at an altitude of nearly 16,000 feet above sea level. A modern plant is at present in operation at this point, working by the hydraulic method upon an enormous moraine of gold-bearing detritus. The writer is of the opinion that there is no doubt that the provinces of Sandia and Carabaya form one of the most important auriferous regions of the world. Roads must, however, be built and colonization effected, and when the project of uniting the railway system of the Pacific with the navigable headwaters of the Amazonian waterway is carried out, a beginning will have been made in the opening up of one of the most valuable portions of the earth's surface. The Department of Huancavelica, one of the richest mineral-bearing sections of Peru, is difficult of access, though this condition is being remedied through the construction of a branch line from the famous Orova railway. From the latter point (12,178 feet above sea level), the railway ascends the Andes to the west to about 15,642 feet, the highest line in the world for railroad construction. Near Oroya are the celebrated Cerro de Pasco mines, said to be the largest copper deposits known. In the same Department are also the famous quicksilver mines, which are generally mentioned in geological treatises, having produced, between the period of their discovery in 1566 to their abandonment in 1786, approximately 60,000 tons of mercury from the cinnabar ores. The workings are about 2,400 feet above the level of the cathredral and city of Huancavelica, which latter is at an elevation of 12,300 feet above sea level. The various topographic and hydrographic features of the country traversed are entertainingly portrayed and note is made of the existence among other achitectural ruins of series of columns elsewhere unknown among Inca builders.

"The Mining World" (Chicago), in its issue for September 15, 1906, publishes a special Mexican edition, in which the mineral industry of the Republic is exhaustively treated. A list of the contents of the number in reference is as follows: Mining in Mexico, past and present; The greatness of Mexico; Means for enlarging Mexican trade; Résumé of Geology in Mexico; Brief notes on mining before the conquest; The mineral wealth of Mexico; Onyx quarries in Mexico; Petroleum in Mexico; Tin in Mexico; Chronology of mining in Mexico; The railroads of Mexico; Mining and smelting in Mexico; Cyaniding in

Mexico; Gas power in Mexico; The quicksilver deposits of Mexico; The Manzanillo road to the coast; Features of the new mining law; New smelter at Ocampo; the Mexican tariff; American investments in Mexico; Mining taxes in Mexico. In addition to the preceding articles the various mining districts of the country are described in detail, according to their situation in the various States, while the maps appearing in this issue were prepared by the Mexican Geological Institute and, through the courtesy of the Acting Minister of Fomento, permission for their use was granted in advance of their publication in official bulletins. The whole furnishes a valuable compendium of information.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING AUGUST, 1906.

ARGENTINE REPUBLIC.

Rodríguez del Busto, A.: El sistema de gobierno dual de Argentina y su origen.

Precedido por cuestiones de política Ibero-Americana. Buenos Aires,

Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1906. xxiii, 205, (1) p.

8°.

BOLIVIA.

Bolivia. Anuario Legislativo de 1905: Compilado por Agustín de Rada, oficial mayor del h. Congreso nacional. Contienen el texto de las leyes y resoluciones sancionadas por el Congreso ordinario y extraordinario de 1905.

. . . La Paz, Imprenta Artística de Castillo y Ca., 1905. ii, 259 p. 8°.

BRAZIL.

- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of Pernambuco. London, Harrison and Sons, 1906. 15 p. 8°. (Dip. and cons. repts., ann. ser. no. 3669.)
- Pandía Calogeras, João: As minas do Brazil e sua legislação. 3. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. viii, 334, 243 p. 8°.

COLOMBIA.

- Colombia. Dirección de la contabilidad: Conceptos relativos al decreto . . . de 1904 sobre contabilidad de la hacienda nacional. Edición oficial. Bogotá, Imprensa Nacional, 1905. 40 p. 12°.
- ——— Same. Decreto . . . de 1904 sobre contabilidad de la hacienda nacional. Bogotá, Imprenta Nacional, 1904. vii, 91, xv p. 4°.
- Liquidación general del presupuesto nacional de gastos para el año económico de 1905. Bogotá, Imprenta Nacional, 1906. ix, 187 p. 4°.
- ----- Movimiento fiscal de la República en el año de 1905. Bogotá, Imprenta Nacional [1906]. Broadside.
- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of Baranquilla. London, Harrison & Sons, 1906. 9 p. 8°. (Dip. and cons. repts., ann. ser. no. 3678.)

COSTA RICA.

- Costa Rica, Ministerio de Hacienda y Comercio: Memoria . . . presentada al Congreso constitutcional . . . 1906. San José, Tip. Nacional, 1906. unp. 1 v. 4°.
- Printing law. [Decree of Congress.] June 19, 1906. No imprint. Caption title. 4 p. 8°.

CUBA.

Unión de Fadricantes de Tabacos y Cigarros de la Isla de Cuba: Memoria de los trabajos realizados por la Junta directiva durante el año social de 1905 á 1906. Presentada a la junta general en la sesion que celebró el día 28 de julio de 1906. Habana, Imprenta de Rambla y Bouza, 1906. 77 p. 8°.

MEXICO.

- México, Secretaría de Guerra y Marina: . . . Reglamento de arqueos. Expedido en virtud de lo prevenido en el artículo 65 del decreto de organización de 25 de junio 1897. México, Imp. de la Sección de Archivo y Biblioteca, 1898. 13 (1) p. 8°.
- Molina Enriquez, Andres: Proyecto de ley de aguas federales para los Estados Unidos Mexicanos. México, Tip. particular de la Sociedad Agrícola Mexicana, 1906. viii, 132 p. 12°.
- RIQUELME, SILVINO: La industria pulquera. Exposición presentada a la Sociedad Mexicana por el Señor Dr. Dn. Silvino Riquelme. México, Tip. particular de la Sociedad Agrícola Mexicana, 1906. 50 p. 12°.

PARAGUAY.

- Chaves, Manuel W.: Guía general del Paraguay. Editor-proprietario, Manuel W. Chaves. Año 1906. Asunción, Imp. y Enc. "El País" [1906]. 375 p. 8°.
- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and general condition of Paraguay. London, Harrison and sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. & cons. rpts., ann. ser. no. 3949).

PERU.

- Duñas, Enrique I.: Recursos minerales de las provincias de Jauja y Huancayo por Enrique I. Dueñas . . . Lima, Imprenta "La Industria," 1906. iii, 120 (1) p. illus. map. 8°. (Bol. del Cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 35.)
- Fariña, Francisco (ed.): Almanaque de "Mercurio," periódico comercial gratuito que publica la casa comercial Francisco Pariña, 1906. Trujillo, Haya, Verjel & Co., 1906. Cover-title. 315 (1) p. 8°.
- FUCHS, FEDERICO G.: La región cuprífera de los alrededores de Ica y Nazca. Por Federico G. Fuchs. Lima, Imprenta de "El Lucero," 1905. viii, 100 p. diagr. map. 8°. (Bol. del Cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 29.)
- Peru and the United Kingdom: Agreement between the post-office of the United Kingdom . . . and the post-office of Peru for the exchange of money orders. London, Eyre & Spottiswoode, 1906. 17 p. 4°. (Text in Eng. & Span.)
- Perú. Mensaje presentado al Congreso ordinario de 1906 por el presidente de la República. Lima, Imprenta del Estado, 1906. lvi p. 4°.

- Pelücker, Luis: Yacimientos de fierro de Aija y Calleycancha por Luis Pflücker . . . Lima, Imprenta "La Industria," 1906. 33 p. 8°. (Bol. del Cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 36.)
- Sociedad Geográfica de Lima: Memoria anual y anexos, 1904 . . . Lima, Imprenta de "La Opinión Nacional," 1904. 270 p. 8°. (At head of title, "Boletín de la Sociedad . . .")

" PHILIPPINE ISLANDS.

Blair, E. H., and Robertson, A.: The Philippine Islands, 1493–1898 Vol. 40, 1690–1691. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 372 p. 8°.
UNITED STATES.
Field Columbian Museum: Catalogue of the fishes of Bermuda, with notes on a collection made in 1905 for the Field Columbian Museum. By Tarleton H. Bean. Chicago, July, 1906. pp. 21-89. illus. 8°. —— Description of three new species of fishes from middle America. By Seth Eugene Meek. Chicago, July, 1906. pp. 93-95. 8°. —— Hypsocrinus, a new genus of crinoids from the Devonian. By Frank Springer and Arthur Ware Slocom. Chicago, July, 1906. pp. 267-271. 8°. —— New forms of concretions. By Henry W. Nichols. Chicago, June 1, 1906.
pp. 25-54. illus. 8°. —— List of Devonian fossils collected in western New York, with notes on their stratigraphic distribution. By Arthur Ware Slocom. Chicago, June 1, 1906. pp. 257-267. 1 pl.
Zoisite from Lower California. By Oliver Cummings Farrington. Chicago, May 15, 1906. pp. 55-57. 1 pl. Hewett, Edgar L.: Antiquities of the Jamez Plateau, New Mexico. By Edgar L.
Hewett. Washington, Government Printing Office, 1906. 55 p. front. illus., xiv pls., fold. map. 8°. (At head of title: Smithsonian Institution. Bureau of American Ethnology. Bull. 22.)
U. S. Bureau of Census: Census of manufactures: 1905. California, Oregon, and Washington. Washington, Government Printing Office, 1906. 73 p. 4°. (Bull. 49.)
——— Same. Kentucky and Tennessee. Washington, Government Printing Office, 1906. 45 p. 4°. (Bull. 47.)
Same. Minnesota. Washington, Government Printing Office, 1906. 27 p. 4°. (Bull. 46.)
 Same. Louisiana, Mississippi, and Texas. Washington, Government Printing Office, 1906. 57 p. 4°. (Bull. 48.) Same. Maine. Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 4°. (Bull. 51.)
STATISTICS OF CITIES having a population of 8,000 to 25,000: 1903. Washington, Government Printing Office, 1906. 231 p. 4°. (Bull. 45.) Same. Having a population of over 30,000: 1904. Washington, Government Printing Office, 1906. 209 p. 4°. (Bull. 50.)
Bureau of Education: Report of the Commissioner of Education for the year ending June 30, 1904. Washington, Government Printing Office, 1906.

2 v. (Continuous paging.) 8°. - DEPARTMENT OF STATE: Papers relating to the foreign relations of the U.S., with the annual message of the President transmitted to Congress December 5, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. cxix, 1055 p. 8°.

- U. S. Bureau of Census: Library of Congress: Classification. Class Q, science. Preliminary July 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 172 p. 4°.
- Treasury Department: Treasury decisions under customs and other laws. Vol. 11, January to June, 1906. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 1009 p. 8°.

URUGUAY.

Uruguay. Dirección de Estadística: Anuario estadístico . . . Años 1902 y 1903. Tomo 2. Montevideo, Imprenta de Dornaleche y Reyes, 1906. xx, 801 p. 4°.

VENEZUELA.

- GREAT BRITAIN, FOREIGN OFFICE: Report for the year 1905 on the trade of the consular district of Caracas. London, Harrison and sons, 1906. 25 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3657.)
- LABORATORIO DEL HOSPITAL "VARGAS": Boletín no. 2. Nota preliminar sobre la Peste Boba y la desrengadera de los Equídeos de los llanos de Venezuela, por Rafael Rangel . . . Tripanasomiasis y fiebre de tejas, por G. Delgado Palacios . . . y Bernardino Mosquera . . . Caracas, Tip. Herrera Irigoven & ca., 1905. 50 (2) p. pls. 8°.

[LANDAETA ROSALES, MANUEL]: El palació de justicia de Caracas. Obra construida per disposicion del General Cipriano Castro . . . Caracas, "Empresa del Cojo," 1906. 16 p. 8°.

- Toro, Elías: Delimitación de Venezuela con Guayana Británica. Por las selvas de Guayana desde el Atlántico hasta la sierra de Parima, por los ríos Barima, Amacuro, Demerara, Esequibo, Massaruni, Cuyuni, Acarabisi y Venamo. Por el Doctor Elías Toro . . . Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & ca., 1905. 289 (2) p. pls. 8°.
- Venezuela, Corte Federal: Memoria que presenta la Corte Federal de los Estados Unidos de Venezuela al Congreso Nacional en 1904. Caracas, Tip. Washington [1904]. viii, 155 (3) p. 4°.
- Ministerio de Fomento: Annuario statistico degli Stati Uniti di Venezuela . . . Caracas, 1884. 9 p. (Printed on verso of "Mapa físico y político . . . de Venezuela.")
- Same: Exposición que presenta al Congreso . . . el Ministro de Fomento. 1896, 1897, 1902 & 1903. Caracas. 5 v. & 3 pamps. 4°. (Title varies: 1896-1897, "Memoria de fomento . . . '')
- Same: Ley de Minas y decreto reglamentario. Edición official. Caracas, Imprenta Bolivar, 1906. 74 (1) p. 8°.
- Same. Statistischer jahresbericht über die Vereinigten Staaten von Venezuela. Caracas, 1887. 9 p. (Printed on verso of "Mapa físico y político . . . de Venezuela.")
- --- Ministerio de Guerra y Marina: Memoria que dirige el Ministro de Guerra y Marina al Congreso . . . en 1895. Caracas, Imprenta Colon [1895]. xlix, 411 p. 4°.
- MINISTERIO DE HACIENDA: Exposición que dirige al Congreso nacional de los Estados Unidos de Venezuela el Ministro de hacienda en 1905. Edición oficial. Caracas, Tip. Universal, 1905. 343 p. 4°.
- Ministerio de Hacienda y Crédito Público: Estadística mercantil y marítima, año económico de 1904 á 1905. No imprint. Half title. unp. (Issues of "Gaceta Oficial" bd.)

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS AND BIBLIOGRAPHIES.

Canadian Yearbook for 1906. Toronto, printed at the office of the Canadian Yearbook [1906]. Cover-title. 406 p. 8°.

Great Britain. Annual statement of the navigation and shipping of the United Kingdom for the year 1905. London, Wyman and Sons, 1906. xii, 376 p. 4°.

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. July, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. 338 p. 8°. (Appendix: "Additions to the Columbus Memorial Library, January-June, 1906." xlvii p.)

CONTENTS.

Tuberculosis Congress.

Argentine Republic. Foreign commerce, first quarter of 1906; exports first four months of 1906; pastoral and agricultural census of the national territories; live-stock census of Entre Rios; internal revenue, first quarter, 1906; State licenses for commercial travelers; Rosario port works.

Bolivia. Trade with the United States, first half of 1906; merchandise exported from New York and San Francisco to Bolivia in the months of April, May, and June, 1906.

Brazil. Boundary treaty with Dutch Guiana; commerce of Santos, first four months of 1906; exports of hides from Rio Grande do Sul; port movements of Para and Manaos; the mineral industry.

Chile. Message of President Riesco; purchase of railway material.

Colombia. New cabinet.

Costa Rica. Inaugural message of President Gonzáles Víquez; sketch of President Víquez; message of President Esquivel; the mining industry in 1905.

Ecuador. Construction of a sewage system; new Honorary Corresponding Member.

Guatemala. Land laws.

Honduras. New consular charges.

Mexico. Foreign commerce in February, 1906; port works at Salina Cruz; legal value of silver, June, 1906; postal receipts, April, 1906; the copper mines of the Republic; exports of precious metals, 1905; consular reports.

Nicaragua. Valuable concessions granted.

Panama. Commercial conditions, 1905; customs duties, first quarter of 1906; revised rates of duty.

Paraguay. Exports, first quarter of 1906; statistical data for 1905.

United States. Trade with Latin America; foreign commerce, May, 1906; selection of lock type for Panama Canal; gem imports, 1905.

Uruguay. Message of the President; work and economic conditions; trade statistics, first uine months of 1905; customs receipts, April, 1906; budget estimate for 1906; bounty for sugar production; foreign commerce, first half of 1905.

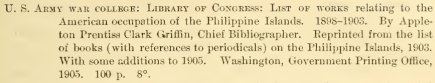
Venezuela. Recent concessions; report of the La Guaira and Caracas Railway. Latin America in 1905; a review.

Purchas, Samuel: Hakluytus Posthumus or Purchas his Pilgrimes. Contayning a history of the World in sea voyages and lande travells, by Englishmen and others. By Samuel Purchas. Vols. 13 & 14. Glasgow, James MacLehose and sons, 1906. 2 v. 8°.

U. S. Army war college: Author and title list of accessions to the Army war college library, including maps and index of periodicals, for the fiscal year 1906. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 52 p. 8°.

LIBRARY OF CONGRESS: List of books (with references to periodicals) relating to child labor. Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, Chief Bibliographer. Washington, Government Printing Office, 1906. 66 p. 4°.

——— Same. List of discussions of the fourteenth and fifteenth amendments with special reference to negro suffrage. Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, Chief Eibliographer. Washington, Government Printing Office, 1906. 18 p. 4°.



- Same. Select list of references on Anglo-Saxon interests. Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, Chief Bibliographer. Second issue, with additions. Washington, Government Printing Office, 1906. 22 p. 4°.

- Same. Select list of references on the British tariff movement (Chamberlain's plan). Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, chief bibliographer. Second issue, with additions. Washington, Government Printing Office, 1906. 60 p. 8°.

- Same. Select list of works relating to employers liability. Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, chief bibliographer.

Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 4°.

- Public Health and Marine-Hospital Service: Alphabetical list of abbreviations of titles of medical periodicals employed in the index-catalogue of the library of the Surgeon-General's Office, U. S. A. From vols. 1 to 16, inclusive. Washington, Government Printing Office, 1895. 282 p. 4°.

- Same. From vols. 1-9, 2d ser. Washington, Government Printing Office,

1904. 66 p. 4°.

- Same. From vol. 10, 2d ser. Washington, Government Printing Office, 1905. 11 p. 4°.

MAPS.

Mapa de la isla de Santo Domingo y Haití por el General Casimiro N. de Moya. Oficialmente adoptado por resolución del Congreso Nacional Dominicana fecha 18 mayo de 1905. Chicago, Rand, McNally & Co., 1906. Scale 1:400.000'. 65 x 37½ inches. (Contains small maps of the cities of Santo Domingo and Port-au-Prince.)

PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

ARGENTINE REPUBLIC.

Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.

Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular. Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.

*Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.

*Boletín Demográfico Argentiuo. Buenos Ayres. Monthly.

* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.

Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.

Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.

Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.

*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.

Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.

La Nación. Buenos Ayres. Daily.

La Prensa. Buenos Ayres. Daily.

Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.

Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.

Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.

The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

BOLIVIA.

*Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

* El Comercio. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

* Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

- * Boletim de Serviço da Estatistica Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- * Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- *Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.

- *Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- * Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agricola. São Paulo. Monthly.

* Revista Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

* Revista Industrial e Mercantil. Pernambuço. Monthly.

Revista Maritima Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

· CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago, Monthly. Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly. Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily. El Mercurio. Valparaiso. Daily.

El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly.

El Pensamiento, Santiago, Monthly,

* Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily. Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

COSTA RICA.

Boletín Judicial. San José. Daily.

La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily.

Limon Weekly News. Port Limon. Weekly. (Suspended until further notice.)

CUBA.

Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navigación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.

Boletín Oficial del Departamento del Estado. Habana. Monthly.

La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.

Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

Revista Municipal y de Intereses Economicos. Habana. Semimonthly.

DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly. Revista de Agricultura. Santo Domingo. Monthly.

ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly. Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly. Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly. Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly. Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular. La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly. Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly. Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Le Nouveau Monde, Paris, Weekly, La Revue. Paris. Semimonthly. *Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

GERMANY.

*Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly. Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly. Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly. Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

GREAT BRITAIN.

Board of Trade Journal. London. Weekly. British Trade Journal. London. Monthly. Commercial Intelligence. London. Weekly. Diplomatic and Consular Reports. London. Geographical Journal. London. Monthly. Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly. The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly. South American Journal. London. Weekly. Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular. El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.) *La República. Guatemala. Daily.

HAITI.

*Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly. *Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.

Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti. Biweekly.

Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

HONDURAS.

Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily. El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.) La Gaceta. Tegueigalpa. Daily. (Official paper.) * Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly. *El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.

* El Republicano. (Semi-official). Tegucigalpa. Three times a week. Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Ḥonduras. Monthly.

ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

MEXICO.

El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.

Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.

Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.

Diario Oficial. México. Daily,

El Economista Mexicano. México. Weekly.

* El Estado de Colima. Colima. Weekly.

El Hacendado Mexicano. México. Monthly.

Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)

Mexican Investor. México. Weekly.

Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.

* Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.

El Republicano. Aguascalientes. Weekly.

Semana Mercantil. México. Weekly.

NICARAGUA.

The American. Bluefields. Weekly. El Comercio. Managua. Daily. Diario Oficial. Managua. Daily.

PANAMA.

Star and Herald. Panamá. Weekly. La República. Panamá. Weekly.

PARAGUAY.

- * Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semimonthly.
- *Diario Oficial. Asunción. Daily.
- *Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.
- * Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.
- * Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

PERÚ.

Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.

Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.

* El Economista. Lima. Weekly.

* El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.

Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.

Revista de Ciencias. Lima. Monthly.

* Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

PHILIPPINE ISLANDS.

Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly. El Mercantil. Manila. Daily. Far Eastern Review, Manila. Monthly. Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PÓRTO RICO.

La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly. Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly. Diario del Salvador. San Salvador. Daily.

Diario Oficial San Salvador. Daily. * Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND:

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly. American Exporter. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

American Historical Review. New York. Quarterly.

American Review of Reviews. New York. Monthly.

El Boletín Comercial. St. Louis. Monthly.

Bookman (The). New York. Monthly.

Bulletin of the American Geographical Society. New York.

Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly. Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.

Bulletin of the New York Public Library. Monthly.

Century Magazine. New York. Monthly.

Current Literature. New York. Monthly.

Dun's Review. New York. Weekly.

Dun's Review. International edition. New York. Monthly.

Engineering Magazine. New York. Monthly.

Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.

Engineering News. New York. Weekly.

Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.

Field Columbian Museum Publications. Chicago.

Forum (The). New York. Quarterly.

Independent (The). New York. Weekly.

India Rubber World. New York. Monthly.

International Buyer. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

Journal of Geography. New York. Monthly.

Library Journal. New York. Monthly.

Literary Digest. New York. Weekly.

* Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.

Mines and Minerals. Scranton, Pa. Monthly. Mining Magazine. New York. Monthly.

Mining World. Chicago. Weekly.

Modern Mexico. St. Louis. Monthly.

Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.) Washington. Monthly.

National Geographic Magazine. New York. Monthly.

North American Review. New York. Monthly.

Novedades (Las). New York. Weekly.

Outlook (The). New York. Weekly.

Pan-American Review. New York. Monthly.

Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.

Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.

Scientific American. New York. Weekly.

Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.

Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.

The Technical World. Chicago. Monthly.

World To-day (The). Chicago. Monthly.

World's Work. New York. Monthly.

URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly. * Montevideo Times. Montevideo. Daily.
Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly.
Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

VENEZUELA.

Boletín de Estadística. Caracas. Monthly. El Fonógrafo. Maracaibo. Daily. Gaceta Oficial. Caracas. Daily. La Industria. Caracas. Monthly. * Venezuelan Herald. Caracas.

Bull. No. 3-06-12



BOLETIM MENSAL

DO

BUREAU INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

Vol. XXIII.

SETEMBRO DE 1906.

No. 3.

BRAZIL.

CONVENIO DE TAUBATÉ.

Foi approvado no dia 6 de Agosto de 1906, pelo Presidente da Republica, o convenio realizado em 26 de Fevereiro do corrente anno pelos Presidentes dos Estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Geraes, para o fim de valorizar o café, regular o seu commercio e promover o augmento do seu consumo. Damos em seguida o texto do convenio, com as modificações constantes do accordo firmado pelos mesmos Presidentes em 4 de Julho do corrente anno.

"Artigo 1º. Durante o prazo que for conveniente, os Estados contractantes obrigam-se a manter, nos mercados nacionaes, o preço minimo de 55 a 65 francos, em ouro, em moeda corrente do paiz ao cambio do dia, por sacea de 60 kilogrammas de café, typo 7 americano, no primeiro anno; este preço minimo poderá ser posteriormente elevado até o maximo de 70 francos, conforme as conveniencias do mercado. Para as qualidades superiores, segundo a mesma classificação americana, os preços indicados serão augmentados proporcionalmente nos mesmos periodos.

"Art. 2°. Os governos contractantes, por meio de medidas adequadas, procurarão difficultar a exportação para o estrangeiro dos cafés inferiores ao typo 7, e favorecer, no que for possivel, o desenvolvimento do seu consumo no paiz.

"ART. 3°. Os Estados contractantes obrigam-se a organizar e manter um serviço regular e permanente de propaganda de café, com o fim de augmentar o seu consumo, quer pelo desenvolvimento dos actuaes mercados, quer pela abertura e conquista de novos, quer pela defesa contra as fraudes e falsificações.

"Art. 4°. Os governos contractantes, quando for julgado opportuno, estabelecerão os typos nacionaes de café, promovendo a creação de

bolsas ou camaras syndicaes para o seu commercio; de accordo com os novos typos serão então fixados os preços a que se refere o artigo 1°.

"Art. 5°. Aos productores de café serão facultados os meios de melhorar as qualidades do producto pelo rebeneficio.

- "Art. 6°. Os governos contractantes obrigam-se a crear uma sobretaxa de 3 francos, sujeita a augmento ou diminuição, por sacca de café que for exportada por qualquer dos seus Estados, e bem assim a manter as leis que nelles difficultam, por impostos sufficientemente elevados, o augmento das areas dos terrenos cultivados com café nos seus territorios pelo prazo de dous annos, que poderá ser prorogado por mutuo accordo.
- "Art. 7°. O producto da sobretaxa de que trata o artigo anterior, paga no acto da exportação, será arrecadado pela União e destinado ao pagamento dos juros e amortização dos capitaes necessarios á execução deste convenio; sendo os saldos restantes applicados ao custeio das despezas reclamadas pelos servicos do mesmo, comecando-se a cobranca da sobretaxa depois de verificado o disposto no artigo 8°.
- "Art. 8°. Para a execução deste convenio fica o Estado de São Paulo, desde já autorizado a promover dentro ou fóra do paiz com a garantia da sobretaxa de 3 francos, de que trata o artigo 6°, e com a responsabilidade solidaria dos tres Estados, as operações de credito necessarias até o capital de 15 milhões de libras esterlinas, o qual será applicado como lastro para a Caixa de Emissão Ouro e Conversão, que for creada pelo Congresso Nacional para fixação do valor da moeda.
- "1°. O producto da emissão sobre este lastro será applicado, nos termos deste convenio, na regularização do commercio de café e sua valorização, sem prejuizo para a Caixa de Conversão de outras dotações para fins creados em lei.
- "2°. O Estado de São Paulo, antes de ultimar as operações de credito assim indicadas, submetterá as suas condições e clausulas ao conhecimento e approvação da União e dos outros Estados contractantes.
- "3°. Caso se torne necessario endosso ou fiança da União para as operações de credito, serão observadas as disposições do artigo 2º, n. 10, da lei n. 1,452, de 30 de Dezembro de 1905.
- "Art. 9°. A organização e direcção de todos os serviços de que trata este convenio serão confiadas a uma commissão de tres membros, nomeados um por cada Estado, sob a presidencia de um quarto membro, apenas com voto de desempate, e escolhido pelos tres Estados.
- "Paragrapho unico. Cada director terá um supplente de nomeação egualmente dos respectivos Estados, que o substituirá em seus impedimentos.
- "Art. 10. A commissão de que trata o artigo antecedente creará todos os serviços e nomeará todo o pessoal necessario á execução do convenio, podendo confiar, em parte, a sua execução a alguma associação ou empreza nacional, sob sua immediata fiscalização, tudo na forma do regulamento.

"Art. 11. A sede da commissão directora será a cidade de São Paulo.

"Art. 12. Para a execução dos serviços deste convenio, a commissão organizará o necessario regulamento, que será submettido á approvação dos Estados contractantes, os quaes, no prazo de quinze dias, se pronunciarão sobre o mesmo, sob pena de considerar-se approvado, por aquelle que o não fizer.

"Art. 13. Os encargos e vantagens resultantes deste convenio serão partilhados entre os Estados contractantes, proporcionalmente á quota de arrecadação da sobretaxa, com que cada um concorrer pela forma estabelecida no regulamento.

"Art. 14. Os Estados contractantes reconhecem e acceitam o Presidente da Republica como arbitro, em qualquer questão que entre os mesmos se possa suscitar, na execução do presente convenio.

"Art. 15. O presente convenio vigorará desde a data da sua approvação pelo Presidente da Republica, nos termos do n. 15 do artigo 48 da Constituição Federal."

MODIFICAÇÕES E ADDITAMENTO AO CONVENIO DE TAUBATÉ.

Os Presidentes dos Estados do Rio de Janeiro, Minas Geracs e São Paulo accordam e resolvem modificar o convenio de Taubaté, additando-lhe as seguintes clausulas, que ficam fazendo parte integrante do mesmo convenio:

"1a. O artigo 1º do convenio fica substituido pelo seguinte:

"Durante o prazo que for julgado conveniente, os Estados contractantes obrigam-se a manter nos mercados nacionaes o preço minimo de 32 a 36 mil reis por sacca de 60 kilogrammas de café, typo 7 americano, no primeiro anno; este preço minimo poderá ser posteriormente elevado até o maximo de 40 mil reis, conforme as conveniencias do mercado.

"Para as qualidades superiores, segundo a mesma classificação americana, os preços modificados serão augmentados proporcionalmente no mesmo periodo.

"2ª. Si as operações de credito necessarias para execução do convenio forem realizadas pelos tres Estados, sem endosso ou fiança da União, a sobretaxa de 3 francos a que se refere o artigo 6º do mesmo convenio, será arrecadada pelos Estados e o seu producto será depositado para os fins determinados no artigo 7º.

"3ª. A arrecadação da sobretaxa de 3 francos começará na epoca que for determinada pelos Estados contractantes.

"4". Emquanto não for creada ou emquanto não funccionar a Caixa de Emissão e Conversão, os Estados poderão applicar o producto do emprestimo directamente á valorização do café.

"5ª. O Governo do Estado de São Paulo, antes de ultimar as negociações relativas á operação de credito de que trata o artigo 8º do

convenio, submetterá as condições e clausulas que forem propostas ao conhecimento e approvação dos governos dos outros Estados contractantes e bem assim do Governo Federal, em caso de endosso pela União, afim de ser determinada expressamente a responsabilidade de cada um delles na operação que se realizar, a qual fica dependendo daquella approvação.

"6ª. O presente convenio vigorará desde a data de sua approvação. nos termos do n. 16 do artigo 48 da Constituição Federal."

MERCADO DO CAFÉ EM 1906.

O relatorio annual da Bolsa do Café de Nova York relativo ao movimento do café no anno findo em 30 de Junho de 1906, mostra que as vendas totaes que se realizaram durante o anno foram de 18,603,500 saccas, contra 21,836,750 saccas em 1904-5, contra 24,265,500 saccas em 1903-4, contra 9,956,250 saccas em 1902-3, contra 9,707,000 saccas em 1901-2, e contra 7,393,000 saccas em 1900-1901.

O supprimento visivel de café no mundo foi, em 10 de Julho de 1906, como segue:

Existencia em— Europa Estados Unidos Rio de Janeiro Santos Bahia Café em viagem— Para os Estados Unidos proveniente do Brazil Para os Estados Unidos proviente da Europa Para os Estados Unidos proviente da Europa Para os Estados Unidos proveniente dos paizes do Oriente. Para a Europa proveniente dos paizes do Oriente.	3, 675, 986 235, 000 516, 000 28, 000 9, 295, 563 74, 000 Nil. 1, 000	Café em viagem—Continuação. Para a Europa proveniente do Brazil Para a Europa proveniente dos Estados Unidos. Embarques: Rio. Santos Total Em egual periodo de 1904-5 Em egual periodo de 1908-4 Em egual periodo de 1902-3 Em egual periodo de 1901-2 Em egual periodo de 1901-2.	Quantidade. Saccas. 204,000 1,000 15,000 18,000 9,636,563 11,265,510 12,361,454 11,900,173 11,261,331 6,867,627
---	---	---	--

As entradas de café nos Estados Unidos e na Europa durante os ultimos cinco annos foram as seguintes:

Mezes.	Entradas nos Estados Uni- dos de café proveniente do Brasil.	Entradas de café de todas as proceden- cias.	
Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Total em 1905-6 Em egual periodo de 1904-5 Em egual periodo de 1908-4 Em egual periodo de 1902-3 Em egual periodo de 1901-2	268, 783 458, 413 767, 221 709, 347 606, 168 446, 391 298, 352 501, 058 205, 321 257, 013 262, 692 4, 964, 018 6, 423, 188 5, 819, 609	* 281, 098 374, 955 533, 314 856, 399 797, 656 678, 476 569, 849 464, 679 689, 356 353, 719 371, 815 380, 969 6, 352, 282 7, 779, 259 7, 430, 393 6, 871, 027 7, 905, 815	391, 052 585, 006 778, 201 771, 841 1, 105, 391 977, 453 769, 900 673, 342 847, 800 784, 266 845, 255 518, 138 9, 047, 645 7, 665, 010 9, 622, 435 10, 018, 131 11, 107, 552

Entradas, embarques, etc., no Rio e Santos.

Mezes.	Entradas.			Embarques do Rio com desti-
	Rio.	Santos.	Total.	no aos Es- tados Unidos.
Julho	410, 066 442, 000 486, 000 378, 000 279, 000 132, 000 139, 000 149, 000 300, 000 192, 000 3, 244, 000 2, 542, 000	Saccas. 668,000 1,128,000 1,128,000 1,198,000 1,179,000 513,000 276,000 227,000 238,000 220,000 170,000 294,000 6,983,000 6,983,000 6,390,000 8,350,000 10,148,000	Saccas. 916,000 1,588,000 1,588,000 1,665,000 1,250,000 316,000 377,000 369,000 470,000 486,000 10,227,000 9,968,000 10,408,000 12,324,000 15,439,000	Saccas. 51, 000 188, 000 188, 000 208, 000 142, 000 137, 000 101, 000 73, 000 101, 000 38, 000 1, 713, 000 1, 713, 000 2, 695, 000 2, 695, 000 2, 518, 000

CHILE.

RENDAS ADUANEIRAS EM ABRIL DE 1906.

Conforme os dados estatisticos publicados no "Diario Oficial" do Chile, de 11 de Maio de 1906, as rendas arrecadadas pelas alfandegas da Republica durante o mez de Abril de 1906 foram na importancia total de 7,018,808.22 pesos, correspondendo 3,664,249.05 pesos aos direitos de importação, 3,207,629.46 pesos aos direitos de exportacão e 146.930.70 pesos a rendas diversas. As rendas arrecadadas em egual mez de 1905 foram de 5,969,326.14 pesos, sendo 2,322,751.62 pesos o producto dos direitos de importação, 3,525,132.80 pesos o dos direitos de exportação, e 121,441.72 o das receitas diversas. Comparadas as rendas do mez de Abril de 1906 com as de egual mez de 1905, verifica-se que houve um augmento de 1,341,497.43 pesos nos direitos de importação, e de 25,488.99 pesos nas rendas diversas, e uma diminuição de 317,504.34 pesos nos direitos de exportação. Essa diminuição foi devida, em primeiro lugar, ao facto de que os productores de nitrato de Tocopilla exportaram quasi toda sua quota fixada para o anno de 1905 sem deixar quantidade apreciavel para ser exportada em 1906, e tambem ao facto de que foi exportada do porto de Taltal durante o mez de Abril de 1906 uma quantidade consideravel de nitrato, cujos direitos de exportação, na importancia de 300,000 pesos, não foram pagos até Maio.

O seguinte quadro demonstra as rendas cobradas pelas diversas alfandegas durante o mez de Abril de 1906, comparadas com as de egual mez do anno de 1905:

Alfandegas.	Abril de 1905.	Abril de 1906.
I. Direitos de exportação: Pisagua Iquíque Tocopilla Antofagasta Taltal	\$341, 858. 23 1, 792, 997. 14 804, 940. 71 107, 266. 81 478, 069. 91	\$492, 285, 93 1, 973, 644, 49 242, 103, 42 312, 089, 02 187, 505, 60
Total	3, 525, 132. 80	3, 207, 628. 46
II. Direitos de importação:	7, 100. 99 8, 822. 44 161, 039. 35 32, 578. 33 94, 114. 89 31, 217. 52 7, 065. 41 46, 650. 13 1, 398, 743. 48 333, 902. 83 10, 472. 36 39, 138. 62 6, 804. 01	30, 495, 40 12, 648, 51 326, 610, 00 15, 345, 20 210, 832, 82 39, 784, 76 62, 125, 53 2, 199, 421, 65 478, 218, 98 35, 757, 66 63, 684, 11 4, 611, 69 862, 93 174, 174, 56
Total	2, 322, 751. 62	3, 664, 249. 05
III. Outros ramos	121, 441. 72	146, 930. 71
Total geral	5, 969, 326. 14	7,018,808.22

CUBA.

AUXILIO Á IMMIGRAÇÃO.

A "Gaceta Oficial" de 11 de Junho de 1906 contem o texto de uma lei que auctoriza a Governo a despender a somma de \$1,000,000 com medidas para promover a immigração. Hospedarias para immigrantes, analogas á existente em Habana, serão estabelecidas em Cienfuegos, Nuevitas e Santiago de Cuba, e tambem em outros portos da Republica quando o serviço as exigir.

ESTADOS UNIDOS.

COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 704 é extrahido da relação compilada pelo Chefe da Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Julho de 1906,

com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os sete mezes findos em Julho de 1906, comparadas com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mes, são recebidos no Departamento do Thesouro até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Julho, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Setembro.

COMMERCIO DO FUMO EM 1905-6.

O Departamento do Commercio e do Trabalho dos Estados Unidos acaba de publicar dados estatisticos sobre o movimento do fumo nos Estados Unidos durante o anno de 1905–6. Desses dados vê-se que a importação de fumo cubano nos Estados Unidos durante o mez de Junho de 1906 foi de 1,868,359 libras de fumo em folha, no valor de \$1,014,071, e de 68,887 libras de cigarros, charutos, etc., no valor de \$353,203. A quantidade de fumo em folha importada em egual mez de 1905 foi de 1,563,584 libras, no valor de \$814,256, e a de charutos, cigarros, etc., de 80,334 libras, no valor de \$393,410. Durante o exercicio findo em 30 de Junho de 1906 Cuba exportou com destino aos Estados Unidos 24,205,062 libras de fumo em folha, no valor de \$13,510,367, e 783,386 libras de cigarros, charutos, etc., no valor de \$3,963,902. Em egual periodo de 1905 essas importações foram respectivamente de 21,473,449 libras, no valor de \$10,825,963, e de 774,852 libras, no valor de \$3,931,069.

As entradas de fumo de procedencia de Porto Rico realizadas em Junho de 1906 foram por valor de \$267,434, contra \$236,776 em egual mez de 1905. As importações de fumo dessa procedencia realizadas durante o exercicio findo em 30 de Junho de 1906 foram por valor de \$3,557,477, contra \$2,577,182 em egual periodo de 1905.

As entradas de cigarros de Hawaii verificadas no mez de Junho de 1906 foram por valor de só \$5, ou menos \$3 do que em Junho de 1905. As importações de fumo dessa procedencia que se realizaram durante o exercicio findo em 30 de Junho de 1906, foram por valor de \$1,764, contra \$7,084 em egual periodo de 1905.

Importou-se das Philippinas durante o mez de Junho de 1906 tabaco em folha e manufacturado por valor de \$1,745, contra \$14 em egual mez de 1905. As importações de fumo dessa procedencia realizadas durante o anno de 1906 foram por valor de \$5,896, contra \$3,443 no anno anterior.

Da Alaska foram recebidos durante o mez de Junho de 1906 cigarros e charutos por valor de \$337. As importações totaes de fumo dessa procedencia para o anno de 1906 foram por valor de \$4,003, contra \$18,697 no anno anterior.

Os Estados Unidos exportaram durante o mez de Junho de 1906 com destino a Cuba fumo manufacturado por valor de \$6,071, contra \$7,373 em egual mez de 1905; ao passo que a exportação de fumo com esse destino realizada durante o anno de 1906 foi por valor de \$111,515, contra \$109,424 em 1905.

As exportações de fumo para Porto Rico durante o mez de Junho e para o anno de 1906 foram assim: Fumo em folha, \$41,800 em Junho de 1906, contra \$12,960 em egual mez de 1905, e \$361,684 no anno de 1906, contra \$166,592 em 1905; fumo manufacturado, \$787 em Junho de 1906, contra \$498 em egual mez de 1905, e \$6,472 no anno de 1906, contra \$5,364 em 1905.

Para Hawaii.—Foram exportados charutos, cigarros e fumo prensado por valor de \$52,258 em Junho de 1906, contra \$66,791 em egual mez de 1905, e pelo valor de \$494,818 no exercicio findo em 30 de Junho de 1906, contra \$528,373 no exercicio anterior.

Para as Philippinas.—Foi exportado fumo prensado durante o mez de Junho de 1906 por valor de \$5,489. As exportações desse genero realizadas durante o anno de 1906 attingiram ao valor de \$48,895, contra \$6,515 no anno anterior.

Para a Alaska.—Foram exportados cigarros, charutos, etc., por valor de \$153,469 em Junho de 1906, contra \$132,814 em egual mez de 1905. As exportações de charutos, cigarros, etc., com esse destino no anno de 1906, foram por valor de \$719,790, contra \$498,220 no anno anterior.

MEXICO.

COMMERCIO COM OS ESTADOS UNIDOS EM 1905-6.

Dos dados estatisticos ultimamente publicados pelo Departamento do Commercio e do Trabalho dos Estados Unidos vê-se que os Estados Unidos exportaram para o Mexico durante o exercicio que findou em 30 de Junho de 1906, generos no valor total de \$58,182,278, ao passo que importaram deste paiz productos por valor de \$50,965,177, verificando-se assim um balanço commercial a favor dos Estados Unidos de \$7,217,101. Em 1905 os Estados Unidos exportaram para o Mexico generos por valor de \$45,756,116, e importaram desse paiz productos por valor de \$46,470,876, o que deixa um balanço a favor de Mexico de \$714,750. Acreditava-se que o balanço commercial a favor do Mexico em 1905–6 seria maior que em 1905, mas o resultado provou serem todos os calculos errados, pois as exportações dos Estados Unidos para o Mexico, assim como para todos os paizes Latino-Americanos, augmentaram notavelmente em 1906.

MEXICO. 745

Nota-se um augmento crescente na quantidade de metaes que o Mexico exporta para os Estados Unidos, ao passo que a exportação de minerios accusa diminuição. Isto é devido ao enorme desenvolvimento que tem tido a industria metallurgica no paiz. Em vez de enviar seus minerios para os Estados Unidos, como fazia outr'ora, hoje o Mexico trata os em seus proprios estabelecimentos e exporta o producto refinado. Dous outros factos animadores são que a importação no Mexico de gado vaccum, cavallar, etc., de sangue puro, augmenta cada anno, ao passo que se nota progressiva diminuição nas importações de algodão em rama e em manufacturas, o que mostra o desenvolvimento havido na cultura e industria do algodão. Outro facto que attesta a prosperidade do Mexico é a importação crescente de artigos de luxo.

A importação de café mexicano nos Estados Unidos augmenta constantemente, e parece que em 1906-7 a importação desse producto será maior que em qualquer anno anterior. Os Estados Unidos importaram durante o exercicio em revista 24,580,292 libras de café mexicano, no valor de \$2,649,864, contra 21,957,672 libras, no valor de \$2,162,785 em 1904-5.

Como se sabe, o Mexico tem virtualmente o monopolio da producção do hennequen, ainda que o Governo dos Estados Unidos faz esforços com o fim de promover a cultura da agave nas Philippinas. Durante o exercicio de 1905–6 foram importadas 95,043 toneladas de hennequen mexicano, no valor de \$14,884,282, contra 97,698 toneladas, no valor de \$14,896,189 em 1904–5, ao passo que a quantidade desse producto importada de outros paizes foi de só 2,994 toneladas, no valor de \$397,926.

A quantidade de prata, cobre e chumbo que o Mexico envia para os Estados Unidos é maior que a recebida de qualquer outro paiz do mundo, e as importações de ouro mexicano segnem em importancia as do Canadá. Durante o anno de 1905-6, o Mexico exportou com destino aos Estados Unidos prata por valor de \$38,021,385, contra \$23,143,115 em 1904-5, verificando-se assim um augmento de cerca de \$15,000,000. As exportações de ouro mexicano com destino aos Estados Unidos foram na importancia de \$14,311,374, contra \$11,141,970 em 1904-5, ou seja um augmento de mais de \$3,000,000. A quantidade de chumbo exportada para os Estados Unidos durante o anno em revista foi menor que no anno anterior, sendo por valor de \$3,315.241 em 1905-6, contra \$3,511,975 em 1904-5. A avultada exportação de cobre que se verificou em 1906, e que foi por valor de \$4,228,714, contra \$3,180,988 em 1905, revela o enorme desenvolvimento que tem tido essa industria no Mexico.

Como resultado principalmente do desenvolvimento da cultura do guayule, o Mexico está hoje figurando entre os paizes maiores exportadores de borracha do mundo. A quantidade de borracha exportada

em 1906 foi seis vezes a exportada no anno anterior. Segundo os dados officiaes, foram exportadas pelo Mexico durante o anno de 1906, com destino aos Estados Unidos, 1,705,915 libras de borracha, no valor de \$866,283, contra 352,690 libras, no valor de \$185,951 em 1905.

Sem duvida um dos aspectos mais animadores desse commercio entre o Mexico e os Estados Unidos é o progressivo augmento que se nota no numero de animaes de raça importado para fins de criação. Durante o anno findo em 30 de Junho de 1906 foram importadas no Mexico, de procedencia dos Estados Unidos, 18,641 cabeças de gado vaccum, por valor de \$666,962; 12,960 cabeças de gado suino, por valor de \$167,387; 2,588 cabeças de gado cavallar, por valor de \$299,821, e 4,436 cabeças de gado ovelhum, por valor de \$62,599. O valor total dos animaes importados durante o anno de 1906 foi o seguinte: Gado vaccum, \$392,115; gado suino, \$72,720; gado cavallar, \$239,078; gado ovelhum, \$41,914. A importação de machinas agricolas norte-americanas augmenta de anno para anno, sendo no valor de \$541,280 em 1906, contra \$364,093 em 1905.

As importações de trigo, milho e cereaes norte-americanos que se realizaram em 1906 mostram consideravel augmento sobre as de 1905. Foram importados durante o anno de 1906, 1,647,216 alqueires de milho norte-americano, no valor de \$991,892, contra 502,710 alqueires, no valor de \$300,586 em 1905. A quantidade de farinha de trigo que se importou em 1906 foi inferior á importada em 1905, sendo de 39,888 barricas, no valor de \$165,473, contra 58,035 barricas, no valor de \$242,299 em 1905.

O numero de automoveis, bicycletas e carruagens introduzidos no Mexico durante o anno de 1906 foi maior que em qualquer anno anterior. Foram importados automoveis de fabricação norte-americana por valor de \$422,626 em 1906, contra \$284,396 em 1905; bicycletas por valor de \$90,346 em 1906, contra \$50,173 em 1905; carruagens por valor de \$1,654,827 em 1906, contra \$1,186,131 em 1905.

Não só accusam diminuição as importações de algodão em rama norte-americano, mas tambem as de tecidos de algodão de fabrico norte-americano. Durante o anno de 1906 foram importados 27,719 fardos de algodão em rama norte-americano, no valor de \$1,620,443, contra 75,349 fardos, no valor de \$3,768,126, no anno anterior; tecidos de algodão por valor de \$265,064, contra \$270,143 em 1905; roupa, desperdicios e fios de algodão, por valor de \$556,238 em 1906, contra \$609,931 em 1905.

Ha grande procura no Mexico de machinas de escrever, machinas de coser e calçado norte-americano. A importação desses artigos em 1906 foi como segue: Machinas de coser, \$698,543 em 1906, contra \$558,123 em 1905; machinas de escrever, \$348,072 em 1906, contra \$268,718 em 1905; calçado, \$1,529,364 em 1906, contra \$1,116,598 em 1905.

PERU.

SERVICO POSTAL E TELEGRAPHICO.

As receitas do Serviço Postal do Peru em 1905, provenientes da venda de sellos e das taxas cobradas sobre correspondencias, encommendas e vales postaes, foram de £58,276.48, ou mais £4,176.48 que a receita calculada no orçamento, que foi de £54,100.

As receitas do Serviço Telegraphico foram calculadas em £6,000, mas as verificadas foram na importancia de £13,785, mostrando um augmento de £7,785.96.

Desde o 1º de Julho de 1905 até 30 de Junho de 1906, foram creadas 54 agencias de correio e 29 linhas postaes. Durante o mesmo periodo a rede telegraphica da Republica foi augmentada de 434 kilometros, e estão sendo actualmente collocadas linhas telegraphicas de Urubamba até Santa Anna, de Chuquibamba até Pampacolca, de Santa Rosa até Macusani, de Ayabaca até Macará, e de Pascamayo até Cajamarca, devendo ser esta ultima linha estendida até Chachapovas, Movobamba e Yurimaguas.

A permutação de encommendas postaes continua desenvolvendo-se. Uma convenção para a permuta de encommendas postaes foi firmada com o Governo dos Estados Unidos da America do Norte e já estão entaboladas as negociações com o objecto de estabelecer um accordo identico com Inglaterra.

SITUAÇÃO FINANCEIRA EM 1905.

. As despezas realizadas pelo Governo do Peru durante o anno de 1905, são sem exemplo na historia da Fazenda Publica. O orçamento para o anno de 1905 calculou as receitas em £2,223,488.142, mas as effectivamente verificadas foram de £2,371,354.80, ou seja £147,866.658 mais que as orçadas. As despezas realizadas, incluindo os creditos supplementares votados durante o anno, foram de £91,514.425, o que deixa um saldo de £56,352.233 sobre a quantia fixada no orçamento. Este resultado é prova da prosperidade economica da Republica e da regularidade com que os diversos ramos do Governo são administrados.

ORCAMENTO PARA O EXERCICIO DE 1907.

A receita geral da Republica do Peru para o exercicio de 1907, é orçada em £2,677,572.138, o que mostra um augmento de £171,186.055 sobre a receita orçada para o exercicio anterior, que foi de £2,506,-386.083.

O orçamento foi preparado, sendo rigorosamente observadas as disposições da lei relativa ao assumpto. As novas despezas auctorizadas pelo Poder Executivo, na importancia de £238,042.743, serão cobertas assim: reducção na despeza fixada no orçamento de 1905, £67,856.688; augmento na receita, £171,186.055, perfazendo o total de £239,042.7.43.

COMMERCIO EXTERIOR EM 1905.

O commercio exterior da Republica em 1905 attingiu ao valor de £10,080,771.3.48, contra \$8,364,642.112 em 1904, o que mostra um augmento de £1,716,129.2.36 em 1905.

A importação em 1905 foi por valor de £4,329,151.0.58, contra £4,298,002.5.85 em 1904; augmento a favor de 1905, £31,148.4.73. A exportação em 1905 foi por valor de £5,751,620.290, contra £4,066,639.5.27; augmento em 1905, £1,684,980.7.63.

Esta situação lisongeira do commercio exterior da Republica está sendo mantida no anno corrente, pois attingiu ao valor de £5,181,369.263 durante os primeiros seis mezes de 1906, contra £4,218,294.100 em egual periodo de 1905, o que mostra um augmento de £963,075.1.63 em 1906.

O augmento havido na exportação de 1905, em confronto com a de 1904, é maior que o havido na importação.

Os generos que em 1905 entraram no paiz livres de direitos, comprehendendo materias primas, machinas, e material rodante para vias ferreas, attingiram ao valor de £1,611,038, contra £1,651,476 em 1904.

COMMERCIO MARITIMO E DE CABOTAGEM EM 1904 E 1905.

O commercio maritimo e de cabotagem nos annos de 1904 e 1905 foi como segue:

Commercio de longo curso: 374,494 toneladas em 1905; 361,692 toneladas em 1904. Porto de Callão: 927,249 toneladas em 1905; 924,524 toneladas em 1904.

A:INDUSTRIA MINEIRA EM 1905 E PRIMEIRO SEMESTRE DE 1906.

É grande o desenvolvimento que a industria mineira tem tido no Perú durante os annos de 1905 e 1906. Para avaliar-se esse desenvolvimento, faz-se a seguinte comparação. O numero de propriedades mineiras registradas durante o primeiro semestre de 1903 foi de 5,310, sendo de £9,752 o producto das contribuições pagas, ao passo que durante o primeiro semestre do corrente anno de 1906 foram registradas 10,421 propriedades mineiras, as quaes pagam em contribuições, multas, etc., a somma de £32,357.

A producção mineral em 1905 foi como segue:

Mineraes.	Quanti- dade.	Valor.
Ouro em barras, em productos metallurgicos e em minerio	176,000 11,000 1,270 49,700 72,665 21,083 1,594 1,778 1,554 12	£97,072 648,000 622,268 5,420 124,250 98,300 21,038 14,346 145 310 5,000
Total		1,636,179

PRODUCÇÃO AGRICOLA EM 1905.

Os principaes productos agricolas da Republica em 1905, com seus valores, foram os seguintes:

Productos.	Producção.	Valor.
Assuear	Kilogrammas. 161, 850, 935 10, 665, 275 4, 510, 530 2, 539, 074 6, 088 1, 313, 825 834, 893	£1, 638, 593 522, 843 440, 734 955, 157 77, 318 94, 596 28, 390

SALVADOR.

EXPORTAÇÃO EM JANEIRO DE 1906.

Segundo o "Diario Oficial" de 1º de Agosto de 1906, a exportação da Republica no mez de Janeiro de 1906 elevou-se a 1,605,571.84 pesos, dos quaes 1,375,706.74 pesos correspondem ás exportações de café. A exportação por paizes de destino foi como segue:

Paizes de destino.	Valor.	Paizes de destino.	Valor.
Allemauha Ameriea Ingleza Austria-Hungria Chile Hespanha Estados Unidos França Gră Bretanha Guatemala	Colones. 331, 893, 63 32, 550, 00 115, 346, 70 240, 00 48, 263, 70 547, 471, 88 161, 109, 93 155, 212, 35 150, 00	Honduras	Colones. 8, 767.00 179, 745.75 25.00 2, 265.90 11, 760.00 10, 770.00



BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXIII.

SEPTEMBRE 1906.

No. 3.

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

RÈGLEMENTS DOUANIERS.

Le 2 juin, le Ministre des Finances de la République Argentine a promulgué un décret contenant les règlements sous la loi des douanes pour l'année courante. Voici un résumé des plus importantes prévisions de ce décret:

Amende pour l'importation de marchandises sous la désignation de "colis."—Trois mois après la date de la promulgation du décret, des amendes seront imposées sur les marchandises, importées comme "colis" (évitant ainsi le paiement des droits de timbre et de douane), qui ne sont pas destinées exclusivement à l'usage particulier de la personne à laquelle le colis est adressé.

Franchises speciales.—Les articles 4 à 10 et 15 prescrivent les formalités á observer pour obtenir l'exemption du paiement de droits de douane sur des articles dont on a permis l'importation en franchise de droits en vertu de concessions spéciales. Dans le cas, 1° de machines pour l'exploitation de mines, 2°, de fournitures scolaires et 3°, d'œuvres d'art produites par des citoyens argentins à l'étranger, ce sera le Ministre des Finances et non le Directeur des Douanes qui sera appelé à accorder ces franchises.

Droits statistiques sur les exportations.—L'article 14 stipule que les "droits statistiques" sur les marchandises exportées seront payés après l'embarquement des marchandises.

Importation de naphthe, etc.—Un autre article prescrit des imprimés spéciaux pour l'importation de "napthe ou pétrole impur et carbures."

Echantillons.—Les articles 34 et 35 autorisent l'introduction d'échantillons en entrepôt pour le paiement de droits en cas de vente.

Experts: Comité d'Experts.—Les articles 36 à 62 ont trait aux fonctions des experts douaniers et du Conseil des experts.

Poids des sacs à farine.—Les articles 69 et 70 imposent des amendes pour de fausses déclarations au sujet du poids des sacs ou autres contenants employés pour la farine.

Feuilles de Congé: Période pour l'acquittement des charges.—Les articles 72 à 78 stipulent que la période accordée pour annuler, sans payer d'amende, les documents ayant trait á la sortie de la douane (article 29 des règlements de la Douane) commencera à partir du moment où les marchandises seront débarquées et non ayant.

Marchandises avariées.—Les articles 83 à 88 se rapportent au traitement des marchandises avariées.

Cautionnements des agents.—L'article 91 stipule que les garanties exigées par l'article 37 de la loi douanière soient faites en papier-monnaie à l'équivalent de \$3,000 en or en obligations nationales exigées par la loi.

Changements dans les Connaissements: L'Article 126 autorise les agents expéditeurs à faire des changements en temps voulu aux connaissements pour ce qui regarde les colis contenant des marchandises entrées comme "colis," "échantillons," "bagages," etc.

D'autres sujets traités dans les nouveaux règlements sont:

Inspection de marchandises non déclareés dans les 13 jours après l'arrivée du navire importateur: emploi d'entrepôts douaniers, documents requis dans le cas de marchandises importées pour les pays voisins ou en passant par les ports argentins en transit pour aller dans d'autres pays: règlements pour les marchandises arrivant au nouveau port de La Plata et à destination de la capitale.

EXPORTATIONS, CINQ PREMIERS MOIS, EN 1906.

Voici les principales exportations de la République Argentine pour les cinq premiers mois de l'année 1905 comparées á celles de la même période de l'année 1905:

	1905.	1906.
Cuirs de bœufs sus	988, 610	820, 02
Cuirs de bœufs salés	616, 118	631, 14
Cuirs de chevaux susid	44, 226	49, 13
Cuirs de chevaux salésid	5, 177	100, 19
Peaux de moutonsballes.	20,969	25, 83
Crinid	1.748	3, 08
Suifpipes.		14, 79
Idtonneaux	34, 158	42, 169
Suifboucauts	1,712	9, 60:
Peaux de chêvresballes	5, 861	5, 74
Laineid	251, 797	293, 16
Blétonnes.		1,570,97
Maïsid.	589, 277	483,00
Graine de linid	300, 039	411, 16
Farine	48, 855	50, 28
Son finid	63, 122	56, 63
Sonsaes	25, 456	59, 61
Fraines oleagineusesid	77, 296	84, 14
Foinballes.	682, 159	405, 76
Quebrachotonnes.	139, 062	111,86
Quebracho extrait deid		15, 80
Beurre	87, 412	111, 90
Carcasses de moutonsnombre	1, 284, 257	1, 453, 60
Bœufquartiers	921, 351	734, 38

CHEMIN DE FER VERS LA BOLIVIE.

Les Gouvernements de l'Argentine et de la Bolivie ont conclu un arrangement pour la construction d'une voie ferrée à long parcours entre l'un et l'autre pays. D'après des nouvelles puisées à bonne source, des études vont être faites sur une étendue de 1,000 kilomètres. En ce qui concerne l'exécution des travaux, le Gouvernement Bolivien supportera les frais du côté attenant à l'Argentine à l'extrémité du nord de la Quiaca, dans la zone de Cotagayta et Coiza. Une autre ligne sera construite pour un total de 100 kilomètres de Yacuiba vers Santa-Cruz.

BRÉSIL.

LA VALORISATION DU CAFÉ.

La Chambre a approuvé la convention signée le 25 février par les présidents des Etats de Rio-Janeiro, de Minas-Geraes et de Saint-Paul relative à la valorisation du café, stipulant le maintien, sur les marchés nationaux, du prix minimum de 55 à 65 francs or le sac de 65 kilogrammes.

COLOMBIE.

MOUVEMENT MARITIME DU PORT DE BUENAVENTURA EN 1905.

Le port de Buenaventura, qui est la principale échelle de la Colombie sur le Pacifique, a été visité en 1905 par 47 vapeurs anglais d'une capacité de 67,105 tonnes et 6 vapeurs allemands d'une capacité de 16,096 tonnes; tous ces bâtiments, en dehors de deux vapeurs allemands expédiés de San-Francisco et un troisième de Nicaragua, provenaient de Panama et de Guayaquil; le nombre de colis débarqués par eux a été de 58,267, originaires de Panama et du nord, contre 4,108 de l'Equateur et du sud.

Ainsi qu'on le voit, contrairement à ce qui se passe dans les ports colombiens de l'Atlantique, c'est le pavillon anglais qui l'emporte sur le pavillon allemand.

Fondée en 1821, Buenaventura ne compte pas aujourd'hui plus de 4,000 à 5,000 habitants et son mouvement commercial ne dépasse pas 3,000,000 de francs, en dépit de sa situation privilégiée qui en fait le débouché de la riche Province du Cauca, et l'unique voie d'accès par laquelle les indigènes de cette région peuvent recevoir les produits d'Europe ou d'Amérique. Les recettes brutes de sa douane ayant été en 1904 de 283,326 piastres argent et 2,995 piastres or, soit environ 580,000 francs, celles perçues en 1905 ont été supérieures, approximativement 620,000 francs.

IMPORTATIONS À BARRANQUILLA EN 1905.

Voici les importations faites par le port de Barranquilla pendant l'année 1905, ainsi que les articles importés:

Articles.	1905.	Articles.	1905.
Provisions et condiments. Toiles de coton Matériaux pour construction Manufactures de fer et d'acier. Vin et bière Explosiis Draperie et fil. Bois de charpente et meubles. Papier et carton Plomb et étain Drogues et médicaments. Eclairage et ses fournitures. Toiles de chamber et de lin Liquides (autres que boissons) Lainages. Cristal et verrerie	4,079,478 7,387,246 1,616,526 1,395,013 250,848	Faïence Objets en canne et sisal Objets de cuivre et de bronze Objets de ruir Objets en cuir Objets en os Paríum Soieries Articles en caoutchouc Divers Total Valeur des factures consulaires Droits payés	188, 049 82, 400 79, 286 28, 683 20, 829 129, 208 32, 195 13, 218 3, 030, 612 44, 854, 604

Le tableau suivant fait resortir la participation des différents pays:

Pays.	Pour cent.	Pour cent.	Pour cent.	Pour cent.
Etats-Unis Angleterre Allemagne France Espagne Belgique Italie Pays divers	20. 40 18. 40 2. 30 3. 20 1. 40 1. 70	40. 79 18. 58 27. 11 3. 66 4. 20 2. 47 1. 20 1. 99	34.70 18.00 27.30 4.80 5.10 1.90 1.50 6.70	38. 19 17. 43 26. 18 4. 02 2. 53 1. 19 10. 46

Voici, dans l'ordre d'importance, les articles reçus dans ce port: Etats-Unis: Farine, pétrole, sucre raffiné, matériaux pour chemins de fer et vapeurs, conserves, cotonnades, fil de fer pour clôtures, clous, machines, saindoux, bois de charpente, allumettes et bière.

Angleterre: Toiles de coton, fer (brut et manufacturé), matériaux pour chemins de fer, bière, toile de chanvre, matériaux pour mines, fil de fer et ciment romain.

Allemagne: Riz, sucre raffiné, toiles de coton, bière, matériaux pour la construction de chemins de fer et de vapeurs fluviaux, ustensiles de ménage, papier, bois de charpente préparé et l'ainages.

France: Vin, eau-de-vie, drogues et médicaments, conserves, huile d'olive, soieries et parfums.

Espagne: Vins.

Belgique: Matériaux pour chemins de fer, ustensiles de ménage et ciment romain.

Italie: Vins, allumettes et papier.

Cuba: Cigarettes et tabacs.

Curação: Sel marin.

Il y a eu une augmentation considérable en 1905 dans les importations de provisions et d'articles d'acier et de fer et une diminution dans les importations d'articles en coton, de lainages, d'articles en cuir, de boissons et de quelques autres articles dont la valeur par kilogramme est considérablement plus élevées que sur les articles cités précédemment. L'augmentation dans les provisions paraît naturelle, mais celle des articles d'acier et de fer est due à la construction de nouveaux chemins de fer dans le pays et au développement des industries minières et autres sous les auspices du nouveau Gouvernement et ses travaux de reconstruction nationale, qui font entrevoir une nouvelle ère de paix et de progrès pour la Colombie.

La diminution marquée dans l'importation d'articles en coton, en laine et en cuir, de boissons, etc., est due à l'importation extraordinaire de ces mêmes articles en 1904, dans la crainte, qui s'est réalisée plus tard, d'une augmentation considérable dans le droits de douane, ce qui devait avoir lieu afin d'améliorer la situation financière du nouveau Gouvernement. Les droits ont été augmentés de 16 pour cent ad valorem, ce qui les a mis à 56 pour cent, contre 40 pour cent en

1904.

RECETTES ET DÉPENSES PENDANT L'ANNÉE 1905.

D'après des données officielles publicés par le gouvernement Colombien les recettes perçues pendant l'année 1905 se sont élevées à \$9,149,591.02 or. Il faut y ajouter la somme de \$549,783.01 balance disponible, ce qui fait un total de \$9,699,374.03. On estime à \$10,509,559.25 or les recettes pour l'année 1905.

Le budget des dépenses pour l'année 1905 s'est élevé à

\$14,420,501.52 or.

COSTA RICA.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS EN 1905.

Le ministre de Fomento de la République de Costa-Rica, d'après un rapport fourni par le consul de ce pays à Southampton, signale l'augmentation des importations et des exportations pour l'année 1905. Pendant ladite année, le total des exportations s'est élevé à 8,138,000 piastres, et les importations à 5,000,000 de piastres, laissant un excédent de 2,891,000 piastres en faveur de Costa-Rica.

L'arrangement équitable intervenu entre l'Equateur et le Costa-Rica favorise le développement de cette dernière République, en impo-

sant à ses créanciers une légitime confiance.

CUBA.

EXPLOITATION MINIÈRE.

On se préoccupe, à Cuba, de reprendre l'exploitation, interrompue pendant quelque temps, des richesses minières, qui comprennent de l'or, de l'argent, du fer, du cuivre, du manganèse, du plomb, de l'asphalte, du pétrole, du naphte, des graphites, de l'amiante, du zinc, du mercure et même, d'après certaines indications, du charbon. Ces gisements divers sont répandus dans la plupart des provinces, mais les plus productifs semblent groupés dans la province de Santiago, à l'extrémité orientale de l'île, région montagneuse et rapprochée de la zone volcanique des Antilles. Dans le district d'Holguin, on signale la constitution légale d'une mine de 40 hectares, avec un riche minerai de cuivre, d'or et d'argent. Un filon qui vient d'être découvert aurait une longueur d'environ 1,000 mètres avec toutes les apparences d'un conglomérat massif de minerais.

Viennent ensuite, selon leur rang d'importance, les provinces de Santa Clara, de Puerto Principe, de Pinar del Rio, de Matanzas et de La Hayane.

Seuls jusqu'ici, le fer, le manganèse, le cuivre, l'asphalte ont été l'objet d'une exportation appréciable qui a atteint, pour 1904, le chiffre de 1,362,700 pesos, soit 6,800,000 francs.

Les journaux signalent la découverte de nouvelles mines de cuivre, d'argent, d'or et de diamants dans la Province de l'Oriente, près Santiago-de-Cuba.

Presque toutes ces mines se trouvent aux environs de Holguin. L'une d'elles se nomme "La Oportuna" et a une étendue de 40 hectares et d'après la qualité et la proportion du cuivre le gisement doit être d'une extraordinaire richesse. Le filon découvert a une étendue d'environ 1,000 mètres.

Une autre mine a été signalée sous le nom de "Diamant Cubain," on la croit très riche, car en plus de l'or on trouve des cristaux qui rappellent les diamants de l'Alaska. Ces petits cristaux coupent le verre, reproduisent les couleurs de l'arc-en-ciel et sont extrêmement brillants.

Par suite des nombreuses mines découvertes aux environs de Holguin on appelle cette contrée "La Région de l'Or" de Cuba.

ÉTATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 704 le dernier rapport du commerce entre les Etats-Unis et l'Amérique Latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois du juillet 1906, et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des sept mois finissant au mois du juillet 1906, en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au. Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois du juillet ne peuvent être publiés avant le mois de septembre.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE TABAC PENDANT L'ANNÉE FISCALE 1905-6.

Un rapport publié par le Ministère de Commerce et du Travail des Etats-Unis fait ressortir que les importations de tabac de Cuba dans les Etats-Unis pendant le mois de juin 1906, se sont elevées à 1,868,359 livres de tabac en feuille évaluées à \$1,014,071 et à 68,887 livres de cigares, de cigarettes, et de manilles évaluées à \$353,203. Pendant le mois de juin 1905 ces importations se sont évalueés à \$814,256, et 80,334 livres de cigares, etc., évaluées à \$393,410. Pendant l'anneé fiscale finissant le 30 juin 1906, Cuba a expédié aux Etats-Unis 24,205,062 livres de tabac en feuille évàluées a \$13,510,367 et 783,386 livres de cigares, etc., évaluées à \$3,963,902.

De Porto Rico, les Etats-Unis ont reçu en juin 1906, du tabac en feuille et manufacturé pour une valeur de \$267,434, contre \$236,776, en juin 1905. Pendant l'année fiscale, finissant le 30 juin, 1906, ces importations ont été évaluées à \$3,557,477 contre \$2,577,132 dans la même période en 1905.

En juin 1906 les Estats-Unis n'ont reçu des cigares des Iles Hawaii que pour une valeur de \$5, soit \$3 de moins qu'en juin 1905. Pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906, on a reçu d'Hawaii du tabac en feuille et manufacturé pour une valeur de \$1,764, contre \$7,084 dans la même période en 1905.

Les Etats-Unis ont reçu des Iles Philippines en juin 1906, du tabac en feuille et manufacturé pour une valeur de \$1,745 contre \$14 en

juin 1905. Pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906, ces importations ont été évaluées à \$5,896 contre \$3,443 en 1905.

En juin 1906, les Etats-Unis ont reçu d'Alaska des cigares et cigarettes pour une valeur de \$337 et pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906, les importations totales provenant d'Alaska ont été évaluées

à \$4,003 contre, \$18,697 pour la même période en 1905.

Pendant le mois de juin 1906 les Etats-Unis ont exporté pour \$6,071 de tabac manufacturé à Cuba, contre \$7,373 en juin 1905.

Pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906 ces exportations ont été évaluées à \$111,515, contre \$109,424 dans la même période en 1905.

En juin 1906 les Etats-Unis ont exporté à Porto-Rico pour \$787 de tabac manufacturé et pour \$41,800 de tabac en feuille, contre \$12,960 de tabac en feuille et \$498 de tabac manufacturé en juin 1905. Pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906 ces exportations ont été évalués à \$361,684 pour le tabac en feuille et à \$6,472 pour le tabac manufacturé, contre \$166,592 valeur du tabac en feuille et \$5,364 valeur du tabac manufacturé pendant la même période en 1906.

Les Etats-Unis ont exporté à Hawaï pour \$52,258 de cigares, cigarettes, etc., en juin 1906, contre \$66,791 en juin 1905. Pendant l'année fiscale finissante le 30 juin 1906 ces exportations ont été évaluées à \$494,818, contre \$528,373 dans la même période en 1905. En juin 1906 les Etats-Unis ont expédié aux Îles Philippines du

tabac à chiquer pour une valeur de \$5,489, aucun envoi n'avant été expédié en juin 1905.

Pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906, les exportations de cigares, de cigarettes et de tabac à chiquer aux Iles Philippines se sont élevées à \$448,895, contre \$6,515 dans la même période en 1905. En juin 1906, les Etats-Unis ont exporté à Alaska du tabac en feuille, des cigares, des cigarettes et du tabac à chiquer pour une valeur de \$153,469, contre \$132,814 en juin 1905. Pendant l'année fiscale ces exportations à Alaska ont été évalueés à \$719,790, contre \$498,220 dans la même période en 1905.

IMPORTATIONS DE DIAMANTS EN 1905-6.

Les importations de diamants dans les Etats-Unis pendant l'année fiscale 1906 se sont élevées à \$35,000,000, contre \$27,000,000 en 1905, \$19,000,000 en 1904 et \$26,000,000 en 1903.

Ces chiffres qui viennent d'être publiés par le Bureau des Statistiques au Ministère du Commerce et du Travail, montrent que l'importation de diamants en 1906 a dépassé en valeur celle de toute autre année dans l'histoire de notre commerce d'importation.

En 1906 on a importé pour \$10,500,000 de diamants bruts qui ont été taillés aux Etats-Unis et plus de \$24,000,000 de diamants taillés mais non montés. Il y a eu une augmentation lente mais constante dans les importations de diamants bruts, mais il ya eu une variation

plus considérable dans lés importations de diamants taillés. Cette importation de diamants non taillés est un développement récent. Le tableau ci-dessous fait ressortir la valeur des importations des pr principaux pays du monde en diamants bruts et taillés pendant l'année 1906:

Pays.	Taillés.	Bruts.	Total.
Angleterre France Pays-Bas Belgique Allemagne Brésil Autres pays Total	567, 572 914, 576 2, 079, 136 5, 072 18, 755	\$4,307,811 5,007,792 10,192,821 4,578,361 195,343 769 24,282,897	\$11, 272, 354 5, 575, 364 11, 137, 397 6, 657, 497 195, 343 5, 072 19, 524 34, 862, 551

En plus des \$35,000,000 de diamants importés en 1906, il est entré aux Etats-Unis d'autres pierres précieuses taillées mais non montées pour une valeur de \$5,000,000, y compris des perles naturelles, formant un total de plus de \$40,000,000 pour la valeur des pierres précieuses importées dans les Etats-Unis pendant l'année fiscale qui vient de finir, contre \$33,000,000 en 1905 et \$31,000,000 en 1903.

GUATÉMALA.

CONVENTION SANITAIRE DE L'ANNÉE 1905.

Un décret du pouvoir législatif du Guatémala en date du 27 avril 1906, publié dans "El Guatemalteco" du 4 mai 1906, a ratifié la Convention Sanitaire signée *ad referendum* à Washington, le 14 octobre 1905, par les délégués du Chili, de Costa Rica, de Cuba, de la République Dominicaine, de l'Equateur, des Etats-Unis, de Guatémala, du Mexique, du Nicaragua, du Pérou et du Vénézuéla.

BUDGET POUR 1906-7.

L'Assemblée Législative Nationale du Guatémala, dans un décret du 27 avril 1906, publié dans "El Guatemalteco" du 16 mai 1906, a approuvé le budget des dépenses pour l'année fiscale 1906-7 se montant à 27,999,952.92 piastres, distribuées de la manière suivante:

	Piastres.
Administration et justice	3, 117, 500. 00
Affaires étrangères	455, 900.00
Ministère des Finances	
Crédit publique	17,000,000.00
Développements (Fomento)	
Ministère de la Guerre.	2, 154, 028, 48
Instruction publique .:.	1, 562, 359, 00
Pensions	, ,

HAÏTI.

LE COMMERCE DU CAP HAÏTIEN EN 1905.

La situation commerciale du Cap Haïtien n'a pas été prospère pendant l'année 1905. La prime sur l'or américain a été forte durant cette période, en moyenne 550 pour cent contre 365 pour cent en 1904 et 150 pour cent en 1903, et le commerce d'importation s'est trouvé très influencé par l'élévation de ce change. La hausse et la baisse, qui dépendent d'une part des mesures prises par le Gouvernement, d'autre part de l'importance et de la valeur de la récolte du café, ont causé, par suite des fluctuations considérables oscillant entre 610 pour cent en avril et 470 pour cent en juin, de grands troubles dans les transactions commerciales.

L'importation totale a atteint une valeur de \$630,198 or américain (\$633,920 or américain en 1904), soit, 3,812,787 gourdes. L'exportation totale s'est élevée à 3,171,738 gourdes (3,372,073 gourdes en 1904) et se répartit comme suit:

Articles.	Quantité.	Valeur.
Café livres Cacao do Peaux de bœufs do Cire do Peaux de chèvres do Miel gallons	7, 233 120 769, 760 119, 970 41, 796 35, 915 8, 690	Gourdes, 2, 386, 929 230, 928 71, 982 84, 233 68, 238 9, 559
Bois de Campéche tonnes Bûches du Cap Haîtien do Bûches de Fort-Liberté do Racines du Cap Haîtien do Racines de Fort-Liberté do	8, 502 4, 099 5, 304 3, 607	136, 032 57, 386 79, 560 46, 891

La récolte du café n'a été que peu abondante en 1905 comparativement au rendement de la récolte de 1904 (13,229,280 livres). Le prix moyen payé à Haïti est de 0.33 gourde par livre.

Par suite de la température peu favorable, la récolte du cacao a également été moins bonne; elle s'était élevée à 1,043,200 livres en 1904. Le prix moyen a été de 0.30 gourde par livre.

L'exportation du bois de Campêche accuse une diminution plus forte en 1905. On a exporté en tout 12.601 tonnes de bois, contre 17,581 tonnes en 1904, et 8,911 tonnes de racines, contre 7,945 tonnes en 1904 et 15,744 tonnes en 1903. De l'exportation totale (21,512 tonnes) 19,223 tonnes ont été dirigées sur le Havre et Marseille, et le reste expédié à Alloa (1,236 tonnes), à Goole (608 tonnes) et à Anvers (445 tonnes). Le prix moyen était, pour le bois du Cap Haïtien de 7.10 à 8 gourdes, et pour celui de Fort-Liberté à de 6.50, 7 gourdes par tonne.

On constate également un recul considérable dans l'exportation de la cire d'abeilles, les expéditions de ce produit s'élevaient en effet encore à 65,885 livres en 1904, et à 114.226 livres en 1903. Le prix moven a été de 1.80 gourdes par livre.

Pour ce qui a trait au miel, on en avait exporté 9,072 gallons en 1904, et 13,500 gallons en 1903. Le prix moyen a été en 1905 de 1.10

gourdes par gallon.

Les peaux de bœufs ont coûté en moyenne durant l'année 1905 0.60 gourde par livre, et l'exportation de ces deux articles a également baissé; celle de chèvres, 1.90 gourdes par livre. L'exportation avait atteint, en 1904, 120,510 livres pour les peaux de bœufs et 41,610 livres pour les peaux de chèvres.

MEXIQUE.

RECETTES POSTALES EN 1905-6.

Voici, d'après le rapport du Directeur Général au Ministre des Postes, les recettes provenant du service postal mexicain pendant l'année fiscale 1905-6:

Juillet 1905	\$303, 279, 41 '
Août 1905	283, 496. 94
Septembre 1905	268, 300.00
Octobre 1905	
Novembre 1905	
Décembre 1905	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Janvier 1906	/
Février 1906	,
Mars 1906	,
Avril 1906	
Mai 1906	
Juin 1906	
Juni 1900	309, 201.00
Recettes 1905-6	3, 634, 649, 77
Recettes 1904–5	
Augmentation en 1905-6.	330, 794, 51

Faisant ressortir une augmentation de 10.01 pour cent dans l'année 1905-6.

LES TRAVAUX DES PORTS DE COATZACOALCOS ET SALINA CRUZ.

Un décret en date du 26 juin, paru dans le "Diario Oficial" du 6 juillet, ratifie le contrat conclu entre le Ministère des Communications d'une part, le fondé de pouvoirs de la maison Pearson & Son d'autre part, pour l'exécution des grands travaux projetés dans les ports de Coatzacoalcos et Salina Cruz.

Le devis de ces travaux s'élève à 65 millions de piastres, somme dans laquelle sont compris les versements faits pour ces travaux depuis le 2 avril 1898.

Le délai fixé pour l'achèvement desdits travaux expire le 25 avril 1900.

CONSTRUCTION D'UN CHEMIN DE FER DANS L'ÉTAT DE MICHOACAN.

Le "Diario Oficial" du Mexique dams son numéro du 14 août publie le texte d'une adjudication passée entre le Gouvernement et la "Compañía Industrial El Oro" pour la construction et l'exploitation d'un chemin de fer dans l'Etat de Michoacan.

La durée de la concession est de quatre-vingts-dix-neuf ans. Le point de départ de la ligne sera La Huerta, station sur la ligne de chemin de fer Michoacan et Pacifique et le terminus sera à un point dans la municipalité de Tlalpujahua. Le tracé de la ligne doit être commencé deux mois après la signature de l'arrangement. La ligne doit être achevée dans cinq ans. Le concessionnaire doit payer pendant la durée de la concession la somme de \$100 par mois pour le fonds d'inspection et il a déposé dans le Trésor de la République la somme de \$3,000 en garantie des conditions du marché.

CONVENTION SUR LES MANDATS-POSTE AVEC LE SALVADOR ET LA FRANCE.

Le "Diario Oficial" de la République en date du 10 août fait savoir que les conventions qui ont été signées d'une part entre le Mexique et le Salvador et de l'autre entre le Mexique et la France pour l'échange de mandats-poste seront mises en vigueur le 1^{er} octobre 1906.

NOUVELLE RAFFINERIE DE SUCRE DE BETTERAVE.

Le "Diario Oficial" de Mexico publie dans son numéro du 10 juillet 1906, le texte d'un acte passé entre le Gouvernement Mexicain et Messieurs Thoresen, Fenochio & Thompson, autorisant l'établissement d'une raffinerie de sucre de betterave. On peut l'établir soit dans le District Fédéral soit dans l'Etat de Mexico, au capital minimum de \$500,000. On peut établir d'autres raffinieries dans d'autres parties de la République, réprésentant un capital de \$250,000 chacune au minimum.

Les achats faits par le Gouvernement auront droit à un escompte de 10 pour cent sur le prix général. Un cautionnement de \$5,000 sera versé dans les trois mois qui suivront la date du marché.

Pendant une période de dix ans, à partir de la mise en exploitation de cette industrie, le capital placé dans la construction, l'exploitation et le développement des travaux, ainsi que toutes les obligations et actions émises par les concessionnaires seront exemptes de tous les impôts fédéraux, à l'exception de celui du timbre.

Il est stipulé dans la concession que la compagnie aura le droit de choisir gratis les terrains libres dont elle aura besoin. Les machines et le matériel d'exploitation pour la fabrication du sucre seront admis en franchise de droits et l'établissement ne sera sujet à aucun impôt pendant une période de dix ans. On a accordé deux ans au syndicat pour soumettre ses plans et cinq ans après l'approbation des plans et devis de la raffinerie pour la construire.

EXPLOITATION DES GISEMENTS DE PÉTROLE.

Le "Diario Oficial" du 14 mai contient le texte d'un décret approuvant les termes de divers contrats passés entre Messieurs Pearson & Fils et le Gouvernement Mexicain pour la découverte et l'exploitation des gisements de pétrole dans les Etats de Chiapas, Campêche, Tabasco, Vera Cruz, la vallée de l'Etat de San Luis Potosi et le sud de Tamaulipas. Ces contrats sont au nombre de six. Deux ont été mis en vigueur le 18 janvier 1906 et les quatre autres le 1^{er} février de la même année. La durée de ces contrats est de cinquante ans. En voici les principales clauses:

"Les concessionnaires sent autorisés à exploiter lesdits terrains afin d'y dé'couvrir des gisements de pétrole ou carbure d'hydrogène et ses dérivés et de les exploiter. Le placement des sommes suivantes

dans les diverses enterprises constitue une partie du contrat.

"Pour les terrains dans l'Etat de La Veracruz, \$800,000, un dépôt de \$40,000 étant nécessaire pour garantir l'exécution des stipulations; \$700,000 pour les terrains dans l'Etat de Tabisco, avec fonds de garantie de \$40,000; pour les terrains de Campêche et de Chiapas, \$200,000, avec fonds de garantie de \$10,000, et pour les Etats de San Luis Potosi et Tamaulipas \$300,000, avec fonds de garantie de \$16,000. Ces sommes doivent être placées dans un délai de sept ans à partir des dates respectives des contracts et les fonds de garantie seront déposés dans la Banque Nationale de Mexico dans un délai de huit jours à partir de la publication des contracts, les dits fonds devant revenir aux concessionnaires en proportion de l'application des sommes stipulées aux travaux en main.

"En vertu de ces contrats les concessionnaires jouissent des privi-

lèges suivants:

"Exportation en franchise de droits de tous les produits de leur exploitation; importation libre de machines et materiaux necessaires aux travaux d'exploitation; exemption de tous les impôts fédéraux sur le capital placé et les obligations on actions émises (à l'exception de l'impôt du timbre); le droit d'acheter les terrains publies au taux courant specifié; le droit d'expropriation en conformité des termes énoncés

dans les contrats; le droit de construire des tuyaux pour transporter leur production.

Les concessionnaires devront donner au Trésor National 7 pour cent et aux Etats respectifs 3 por cient de la production annuelle des gisements, pourvu que la production ne soit pas inférieure à 1,470,000 litres. Dans le cas où elle le serait, l'impôt serait réduit en proportion."

COMMERCE AVEC LES ETATS-UNIS EN 1905-6.

Des chiffres officiels publiés récemment par le Ministre du Commerce et du Travail des Etats-Unis, font voir que les exportations des Etats-Unis au Mexique pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1906 accusent un total de \$58,182,278, et que les importations mexicaines dans les Etats-Unis se sont élevées à \$50,965,177, soit une balance de \$7,217,101 en faveur des Etats-Unis.

Pour l'année fiscale finissant le 30 juin 1905, le Mexique avait en sa faveur une balance de \$714,760, les exportations des Etats-Unis au Mexique s'étant élevées à \$45,756,116 et les importations mexicaines aux Etats-Unis à \$46,470,876. Par suite des bonnes conditions des affaires au Mexique pendant l'année fiscale 1904–5, on pensait qu'il y aurait un chiffre plus élevé en faveur du commerce des Etats-Unis pour l'année 1905–6.

Les exportations des Etats-Unis au Mexique pendant l'année 1905-6, ainsi que celles qui ont été faites dans tous les pays de l'Amérique Latine, ont augmenté d'une manière remarquable. Tandis que les exportations de minéraux aux Etats-Unis augmentent rapidement, les exportations de minerais diminuent. Ceci est dû au fait qu'on construit de plus en plus des fonderies au Mexique et qu'on agrandit les anciennes. Au lieu d'envoyer ses minerais bruts aux Etats-Unis comme autrefois, le Mexique fond actuellement la plus grande partie de ses minerais dans le pays et en exporte le produit purifié.

Il y a encore deux autres faits qui sont très encourageants: le Mexique importe chaque année plus de bestiaux, de chevaux et d'autres animaux de race, et il importe bien moins de coton et de tissus de coton, montrant ainsi que non seulement la production du pays augmente, mais que ses filatures deviennent de plus en plus importantes et peuvent maintenant suffire aux besoins du pays. Le grand nombre d'articles de luxe importés parle Mexique font voir par là même l'accroissement de sa prospérité.

La consommation de café mexicain aux Etats-Unis augmente lentement mais constamment et les importations de café mexicain dans les Etats-Unis promettent d'être plus grandes que jamais pendant l'année 1906-7.

Pendant l'année fiscale en question les importations de café mexicain dans les Etats-Unis se sont élevées á 24,580,292 livres, évaluées á \$2,162,785 en 1904-5.

Le Mexique ainsi qu'on le sait, possède pour ainsi diré, le monopole dans la production du sisal bien que les Etats-Unis fassent de grands efforts pour encourager la culture du maguey dans les Îles Philippines. Les exportations de sisal du Mexique dans les Etats-Unis en 1905-6 se sont élevées à 95,043 tonnes, évaluées à \$14,884,282 contre 97,698 tonnes évaluées à \$14,896,189 en 1904-5. Pendant l'année fiscale dont il est question, les importations de sisal de pays autres que le Mexique se sont élevées à 2,994 tonnes, évaluées à \$397,926, ce qui fait voir la petite quantité produite en dehors du Mexique.

Le Mexique expédie aux Etats-Unis plus d'argent, de cuivre, et de plomb que tout autre pays, et dans ses exportations d'or il occupe le second rang après le Canada. Pendant l'anneé 1905-6 les exportations d'argent, provenant du Mexique, dans les Etats-Unis se sont éleveés à \$38,021,385 contre \$23,143,115 en 1904-5, soit une augmentation

d'environ \$15,000,000.

Les exportations d'or mexicain aux Etats-Unis se sont élevées à \$14,311,374 contre \$11,141,970 en 1904-5, soit une augmentation de plus de trois millions de dollars. On a exporté moins de plomb du Mexique aux Etats-Unis pendant l'année qui nous occupe qu'en 1904-5. Les exportations en 1905-6 se sont élevées à \$3,315,241 contre \$3,511,975 en 1904-5. Les exportations de cuivre du Mexique dans les Etats-Unis pour l'année finissant le 30 juin 1906, se sont élevées à \$4,228,714 contre \$3,180,988 en 1905, soit une augmentation million de dollars.

Par suite du développement de l'industrie du caoutchoue de guayule, le Mexique est devenu l'un des plus importants pays exportateurs de caoutchoue. En 1905-6 les exportations de caoutchoue du Mexique ont été six fois plus grandes qu'en 1904-5. Les chiffres officiels mon trent que pendant l'année finissant le 30 juin 1906, le Mexique a exporté aux Etats-Unis 1,705,915 livres de caoutchoue, d'une valeur de \$866,283, contre 352,690 livres, d'une valeur de \$185,951, pendant l'année précédente.

Sans contredit un des faits les plus encourageants du développement du commerce du Mexique avec les Etats-Unis est l'augmentation dans les importations de bestiaux, de chevaux, et d'autres animaux de pur sang par le Mexique, ce qui fait voir que les éleveurs mexicains améliorent leurs animaux domestiques. Pendant l'année finissant le 30 juin 1906, on a importé des Etats-Unis dans le Mexique 18,641 têtes de bétail d'une valeur de \$666,962; 12,960 porcs, évalués à \$167,387; 2,588 chevaux, évalués à \$299,821, et 4,436 moutons, évalués à \$62,599. Voici la valeur des animaux importés pendant l'année 1904–5: bestiaux, \$392,115; porcs, \$72,720; chevaux, \$239,078; moutons, \$41,914.

On se sert bien plus qu'autrefois des machines agricoles américaines les importations d'outils agricoles des Etats Unis pendant l'année dont

il est question se sont éleveés à \$541,280, contre \$364,093 pendant l'année fiscale 1904-5.

A cause de la perte des récoltes en 1905-6, les importations de blé et de maïs et d'autres céréales au Mexique provenant des Etats-Unis montrent une augmentation considérable sur l'année 1904-5.

Les importations de maïs des Etats-Unis, pendant l'année finissant le 30 juin 1906, se sont élevées à 1,647,216 boisseaux, évalués à \$991,892, contre 502,710 boisseaux, évalués à \$300,586 en 1904–5. On a importé moins de farine de blé en 1905–6 qu'en 1903–4, ce qui montre le développement de l'industrie meunière. Pendant l'année en question les exportations de blé au Mexique provenant des Etats-Unis, se sont élevées à 39,888 barils, évalués à \$165,473, contre 58,035 barils, évalués à \$242,299 dans l'année précedente.

On a acheté plus d'automobiles, de bicyclettes et de voitures provenant des Etats-Unis en 1905-6 qu'en toute autre année. Les importations d'automobiles des Etats-Unis ont été évaluées à \$422,626, contre \$284,396 dans l'année précédente. La valeur des bicyclettes importées a été de \$90,346, contre \$50,173 en 1904-5, et la valeur des voitures importés a été de \$1,654,827, contre \$1,186,131 dans la même année fiscale précédente.

Non seulement le Mexique importe moins de coton brut des Etats-Unis mais aussi il importe moins de tissus de coton. La consommation de coton et de tissus de coton augmente constamment au Mexique mais on y cultive plus de coton, et l'industrie de la filature et du tissage de cet article s'y développe rapidement. Les importations de coton brut au Mexique provenant des Etats-Unis se sont élevées à 27,719 balles, évalueés à \$1,626,443, contre 75,349 balles, évaluées à \$3,768,126, l'année précédente.

Pendant la même période les importations de tissus de coton ont été évaluées à \$265,064, contre \$270,143 l'année précédente, et les importations de vêtements en coton, de déchets et de fil de coton ont été évaluées à \$556,238, contre \$609,931 l'année précédente.

Les machines à écrire, les machines à coudre et les chaussures américaines jouissent d'une grande demande au Mexique. Les importations de machines à coudre américaines en 1905-6 ont été évaluées à \$696,543, contre \$558,123 dans l'année précédente; les importations de machines à écrire ont été évaluées à \$348,072, contre \$268,713 en 1904-5, et celles des chaussures se sont élevées à \$1,529,364, contre \$1,116,598 dans l'année précédente.

NOUVELLE CONCESSION POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE LIGNE DE VAPEURS.

Les termes de la concession accordée par le Ministère des Travaux Publics à Frédéric Leyland & Cie. (Limitée) garantissent la durée du contrat pour une période de cinq ans à partir de la date de sa publication.

La compagnie s'engage à faire au moins un voyage mensuel entre Liverpool, les Antilles, les ports de l'Amérique du Centre, la Vera-Cruz et Tampico. La compagnie pourra faire escale à d'autres ports, entre autres à Progreso, Coatzacoalcos, aux ports de la Barbade et de la Trinité, à La Guaïra, Puerto-Cabello, Curaçao, Santa-Maria, Sabanilla et Carthagène.

D'après les termes du contrat, la compagnie peut aussi établir une seconde ligne de vapeurs, faisant le service mensuel de Londres aux ports sur lesquels le Ministère des Communications et la compagnie se seront mutuellement décidés.

Tous les vapeurs au service de la compagnie doivent lui appartenir depuis six mois au moins. La compagnie est exempte de tous impôts fédéraux et taxes municipales et s'engage à faire le service des dépêches. De plus, elle transportera franco pour le Gouvernement, à chaque voyage, 10 tonnes de marchandises, chaque article ne devant pas peser plus d'une tonne.

LACS DE CARBONATE DE SOUDE.

Le "Mexican Investor" fait savoir que de Gouvernement Mexicain possède une grande richesse dans les fameux lacs de carbonate de soude dans la baie d'Adair, près du Golfe de Californie. Le "Mexican Investor" s'exprime ainsi à ce sujet:

"Sous le soleil brûlant du désert, entourés de dunes de sable tristes et arides, s'étendent de vastes lacs de cristaux de carbonate de soude qui resemblent à de grandes masses de neige et de glace, mais qui en réalité renferment une substance avec laquelle on peut faire des millions de tonnes de savon et des milliers de verres à vitres.

Il n'y a que dans un seul autre endroit du monde entier où l'on trouve le carbonate de soude naturel dans des conditions permettant de l'employer dans l'industrie et à cet endroit il faut l'expédier plusieurs centaines de milles par chemin de fer. De plus il faut en extraire une grande quantité de tonnes d'eau au moyen du charbon pour en obtenir une tonne.

Les lacs mexicains sont à 3,000 verges de la mer et le soleil brûlant et la chaleur du désert produit l'évaporation. La consommation mondiale est très grande, s'élevant à plusieurs centaines de milles de tonnes paran et actuellement la plus grande partie est fabriquée du sel ordinaire au moyen de machines coûteuses.

Dans la baie d'Adair, quand la température est propice, l'eau du lac se cristallise en carbonate de soude pur, la nature accomplissant ce que l'homme ne peut faire qu'au moyen de machines coûteuses et de grandes quantités de charbon.

Le Gouvernement refuse de vendre ces lacs à qui que ce soit, le Président Diaz étant de l'avis qu'ils peuvent devenir des sources d'énormes richesses pour le pays de même que les mines de nitrate de soude le sont pour le Chili.

On peut juger de l'importance qu'ont ces lacs pour l'industrie du savon et du verre quand on sait qu'à présent le carbonate de soude fabriqué se vend \$75 la tonne dans les ports du pays, quand le même article provenant de la baie d'Adair peut être livré pour le tiers de ce prix. D'après l'estimation d'un ingénieur, il y a ssez de carbonate de soude à fleur de terre pour produire 100 tonnes par jour pendant soixante-quinze ans.

PARAGUAY.

RECETTES DOUANIÈRES.

L'état des finances publiques révèle une renaissance assez flatteuse. Les recettes de la douanes ont presque triplé, comme on peut le voir dans le tableau suivant:

1900	\$8, 428, 705. 41
1901	
1902	
1903.	
1904.	
1905	

On voit par les chiffres précédents que pendant l'année de la guerre civile (1904) les recettes de la douane commencèrent à augmenter et que l'année suivante, dans laquelle l'ordre fut rétabli, elles ont eu une augmentation remarquable.

On doit en conclure qu'en 1905 la perception des droits d'importation et d'exportation a eu lieu d'une facon plus scrupuleuse, malgré quelques fuites coupables de l'impôt qui ont été découvertes et que l'on combat avec efficacité.

La même augmentation a eu lieu dans la perception des impôts intérieurs en général, comme on va le voir.

1900	\$1, 122, 460. 23
1901	1, 220, 246. 97
1902	
1903	
1904	1, 459, 614. 39
1905	2, 416, 949, 66

Comme dans le courant de cette année la nouvelle loi de la contribution directe sera appliquée et que le taux en a été élevé dans une proportion convenable, il y a certitude que les impôts intérieurs fourniront un rendement plus élevé; et cet espoir eft d'autant plus fondé que la valeur de la propriété a considérablement augmenté, grâce à l'introduction dans le pays de nouveaux capitaux qui sont affectés à l'exploitation de nos forêts et de nos quebrachales, ainsi qu'à l'élevage PÈROU. 769

des animaux, en raison du rétablissement de la tranquillité publique et de la renaissance de la confiance dans les pouvoirs constitués.

Aujourd'hui l'extrait de quebracho représente avec la "yerbamaté" une des branches les plus importantes des finances nationales.

Pour exploiter ce riche filon du pays, après Messieurs Casado sont venus d'autres capitalistes comme Mihanovich, la Selvatiac et l'American Quebracho Company, etc.

Le droit d'un centavo or de magasinage spécial créé pour le remboursement de l'emprunt dont le montant a été autorisé pour la construction de môles et de dépôts pour la douane et l'expropriation des terrains, etc., a déjà produit pendant les cinq premiers mois la somme de 381.88.18 piastres de papier-monnaie.

On n'a pas encore commencé à recouvrer les 46 centavos or d'expor-

tation que doit payer le mètre cube de bois.

La douane a versé à la Caisse de Conversion la somme de 150.000 en or monnayé conformément à la loi du 14 juillet 1903.

PÉROU.

BUDGET POUR L'ANNÉE 1907.

On vient d'établir le budget perúvien pour l'année 1907, après une révision soignée, et l'estimation des recettes probables, s'élevera à £2,677,572, 1. 38, soit une augmentation de £171,186, 0. 55 sur le budget précédent qui s'était élevé à £2,506,386, 0. 83.

Le budget a été établi en conformité de la loi s'y rapportant. Les nouvelles dépenses proposées par le Pouvoir exécutif s'élevant à £238,042, 7. 43. ont été couvertes de la manière suivante: réduction sur le Budget actuel de 1906, £67,856 6. 88; augmentations estimées dans les recettes, £171,186, 0. 55, ce qui fait un total de £239,042, 7. 43.

COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1905.

Le commerce extérieur en 1905 s'est élevé à £10,080,771, 3. 48 contre £8,364,642, 1. 12 en 1904, soit une augmentation de £1,716,129, 2. 36 pour l'année 1905.

En 1905, les importations ont atteint la somme de £4,329,151, 0. 58 et en 1904, £4,298,002, 5. 85; balance en faveur de l'année 1905 £1,684,980, 7. 63.

Pendant l'année actuelle de 1906, cette condition favorable de notre commerce extérieur se maintient, ayant atteint pendant les six premiers mois le total de £5,181,369, 2. 63 contre £4,218,294, 1. 00 pour la même période de 1905, soit donc une augmentation de £953,075, 1. 63 pour 1906.

En 1905, l'augmentation dans les exportations est plus considérable que dans les importations, ce qui est tout l'opposé de l'année 1904.

La valeur des importations entrées en franchise, représentant les matières premières, les machines et le materiel de chemin de fer, a atteint en 1905 la somme de £1,611,038, 0.00 et £1,651,476, 0.00 en 1904.

CABOTAGE ET COMMERCE MARITIME EN 1904 ET 1905.

Voici le commerce de cabotage pour les années dont il est question: en 1905, 374,494 tonnes; en 1904, 361,692 tonnes et le mouvement maritime du port de Callao a été de 927,249 tonnes en 1905, et de 924,524 tonnes en 1904.

L'INDUSTRIE MINIÈRE PENDANT L'ANNÉE 1905 ET LE PREMIER SEMESTRE DE 1906.

Au Bureau de l'Administration des Mines on voit le développement de l'industrie minière en 1905 et en 1906 ainsi que le grand intérêt éveillé par son exploitation qui compose une des plus grandes richesses du pays.

On a fait la comparaison suivante afin d'apprécier le développement minier: Pendant le premier semestre de 1905, on a enregistré 5,310 mines, sujettes à un paiement de £9,752, 0.00 et l'enregistrément pour le premier semestre de l'année actuelle de 1906 contient 10,421 mines payant en impôts, amendes, etc., £32,357, 0.00.

Voici un résumé de la production minérale pendant l'année 1905:

Minéraux.	Quantités.	Valeur.
Or, en lingots, en produits métallurgiques et en minérai	Kilograms.	
Argent, en lingots, en produits métallurgiques et en minérai Cuivre Plomb		
Pétrole, brut. Charbon		
Sel Borates Nickel		
Argent vif. Bismuth		
Molybdénum et vanadium en petites quantités		

SITUATION COMMERCIALE ET FINANCIÈRE.

D'après un récent rapport consulaire anglais, la situation financière de la république péruvienne est en sérieuse voie d'amélioration. Les recettes se sont élevées, en 1905, à 55,150,000 francs, dont 26,240,600 francs de taxes douanières et 20,888,600 francs d'autres taxes. Si la progression constatée depuis quelque temps se maintient, elles atteindront 62 millions de francs pour l'exercice en cours.

PÈROU. 771

La même amélioration se remarque en ce qui concerne le commerce extérieur: alors que les importations avaient été de 94,684,500 francs en 1903, elles se sont chiffrées à 107,450,000 francs en 1904, et à 108,223,700 francs en 1905. Importations et exportations réunies, le commerce extérieur a atteint le total de 252 millions de francs in 1905, venant de 209 millions en 1904, et de 191 millions en 1903.

Le gouvernement peruvien ne neglige rien, d'ailleurs, pour favoriser le développment économique et commercial du pays. Il avait entamé l'an dernier des négociations avec un syndicat de capitalistes allemands pour un emprunt de 75 millions de francs et un second de 1,500,000 francs, celui-ci destiné à des armements; ce dernier a seul abouti, le Congrès n'ayant pas autorisé le premier. De plus, en vue d'activer le commerce le long des côtes, il a été accordé à une compagnie de navigation indigène une subvention annuelle de 750,000 francs garantie par la taxe sur les allumettes. Ladite compagnie construira un dock flottant de 7,000 tonnes des navires à vapeur de cabotage et deux à marche rapide pour une ligne sur Panama. Enfin, des mesures sont prises pour développer la navigation à vapeur sur l'Amazone et l'extension des lignes télégraphiques et télephoniques, ainsi que du réseau des chemins de fer.

Disons un mot des richesses agricoles et minières du Pérou, où il reste de vastes territoires encore inexploités, mais que des routes décrétées et des lignes ferrées en construction mettront prochainement en valeur.

Une grande sécheresse a réduit, en 1905, la production sucrière à 134,000 tonnes, d'une valeur de 37,500,000 francs, et celle du coton à 125,000 balles. Le pays ne produit pas suffisamment de riz pour sa consommation et doit en importer.

Mais ce sont surtout les richesses minières qui caractérisent cette contrée: on y trouve, en effet, de l'or, de l'argent, du cuivre, du plomb, du mercure, de la molybdène, du nickel, du soufre, du charbon, du pétrole, du borax, du sel, du fer, du mica, du bismuth, de l'étain et du graphite. La valeur totale des divers métaux extraits en 1904 a été de 34,237,000 francs. Mais le manque de moyens de communications paralyse l'industrie des mines.

De plus, les conditions de la vie matérielle sont très onéreuses au Pérou, l'augmentation des taxes à l'entrée ayant renchéri considérablement les prix des produits de consommation. Néanmoins, le pays est en grand progrès, et, comme il jouit de la tranquillité politique, il ne lui manque que des capitaux et des bras pour mettre en pleine valeur tant ses richesses minières que pastorales.

MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Le message du Président Pardo constate les progrès manifestes de la République.

La politique nationale, inspirée par le dessein de mettre fin aux différends internationaux et par la confiance dans le Congrès panaméricain, assure une large discussion aux principes et maintient le Pérou en harmonie avec les autres nations sud-américaines.

Le budget est calculé sur des recettes s'élevant à 2,223,488 livres sterling.

Les exportations de l'année écoulée se sont élevées à 10,080,781 livres sterling; les importations à 7,364,642.

On a construit 700 kilomètres de chemins de fer.

L'actif des banques est de 6,418,319 livres sterling et le passif de 4,572,046.

La mission militaire française a donné des résultats satisfaisants.

On proposera d'augmenter de 10 pour cent tous les services de l'État.

Le message finit en recommandant un emprunt de 3 millions de livres sterling pour construire des chemins de fer.

PRINCIPAUX PRODUITS AGRICOLES EN 1905.

Voici la production et la valeur de quelques-uns des principaux produits agricoles du pays pendant l'année 1905:

Produits.	Production.	Valeur.
Sucre Coton Laine Caoutchoue Cocaîne Cacao Café	Kilogrammes. 161, 850, 935 10, 665, 275 4, 510, 530 2, 539, 074 6, 088 1, 313, 825 834, 893	£1,638,593.0.00 522,843.0.00 440,734.0.00 955,157.0.00 77,318.0.00 94,596.0.00 28,390.0.00

SERVICE DES POSTES ET TÉLÉGRAPHES EN 1905-6.

Les recettes du Ministère des Postes du Pérou provenant des timbres, de la correspondance des colis et des mandats-poste ont été estimeés à £54,100 et ont produit £58,276,480, soit un excédent de £4,176,480.

Les recettes du service télégraphique estimées à £6,000 se sont élevées à £13,785, ce qui donne un surplus de £7,785,960.

Du 1^{er} juillet jusq'au 30 juin 1906, on a établi 54 nouveaux bureaux de poste et 29 services de poste.

Pendant la même période on a augmenté les lignes télégraphiques de 434 kilometers, et il y a actuellement en construction des lignes allant d'Urubamba à Santa Ana, de Chuquibamba à Pampacolca, de Santa Rosa à Mucasani, d'Ayahaca à Macará et de Pascamayo à Casamarca qui seront prolongées à Chachapoyas, à Moyobamba et à Yurimaguas.

L'échange de colis postaux continue à augmenter. On vient de signer une convention pour ce service avec les Etats-Unis et des négociations se poursuivent pour l'échange avec l'Angleterre.

CONDITIONS FINANCIERÈS EN 1905.

Les dépenses péruviennes du Budget de 1905 sont sans précédentes dans l'histoire du Trésor public. Les recettes pour l'année 1905 avarent été estimées à £2,223,488,1.42, mais elles se sont élevées à £2,371,354,8.00, soit une augmentation de £147,866,0.58 sur la somme estimée.

Les débours effectués avec des crédits supplémentaires pendant cette année pour faire face aux dépenses imprévues de l'Administration s'élèvent à la somme de £91,514,4.25 ce qui laisse un excédent de £56,352,2.33 sur les déboursements faits et inscrits au compte dudit Budget.

Le résultat est une preuve de la prospérité économique de cette République ainsi que de la régularité avec laquelle on conduit les différentes branches du gouvernement.

URUGUAY.

BUDGET POUR 1906-7.

Le budget de l'Uruguay pour 1906-7 présente un chiffre de dépenses de \$18,200,000, en augmentation de \$1,104,300 sur le budget précédent. En outre, le gouvernement se propose d'affecter 1,000,000 de piastres provenant du surplus de l'année passée et de l'emprunt de l'indemnité de guerre à des travaux publics, afin de porter le montant réservé dans ce but à 4,000,000 de piastres. Un montant complémentaire de 1,000,000 de piastres (provenant aussi du nouvel emprunt), est affecté de plus à des bâtiments d'écoles, etc.

Le revenu des douanes pour le mois de juin a dépassé 750,000 pesos, et c'est un résultat excellent si l'on tient compte du mauvais temps qui n'a cessé de régner pendant le mois.







